

- Πρώτα η θερμομόνωση
- Εσωτερικές αξίες
- Η σταθερότητα μετράει

Προσόψεις | Επιχρίσματα | Κονιάματα



Systems

Κατάλογος προϊόντων



ΓΡΑΦΕΙΑ

Βαunit Δομικά Υλικά ΑΕ

Λεωφ. Πεντέλης 142
Βριλήσσια
Tel: +30 210 6095600
Fax: +30 210 6095611
Email: info@baunit.gr

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Technical Product Manager

Μαριάννα Μπουζούκου
Tel: +30 6970082025
Email: marianna.bouzoukou@baunit.gr

Technical Support - Εφαρμογές

Αντώνης Κουτσούκος
Tel: +30 6970110522
Email: antonis.koutsoukos@baunit.gr

CUSTOMER SUPPORT

Παραγγελίες

Βασιλική Μαυροπούλου
Tel: +30 210 6095600
Email: vassiliki.mavropoulou@baunit.gr

Νίκη Τζιτζαλή
Tel: +30 210 6095600
Email: niki.titzali@baunit.gr

ΠΩΛΗΣΕΙΣ

Sales Manager

Χρήστος Θεοδωρίδης
Tel: +30 6932310017
Email: christos.theodoridis@baunit.gr

Πωλήσεις Ν. Ελλάδας

Στέλιος Φράγκος
Tel: +30 6948383498
Email: stelios.fragos@baunit.gr

Πωλήσεις Β. Ελλάδας

Βαγγέλης Μπίκος
Tel: +30 6934285132
Email: vaggelis.mpikos@baunit.gr

MARKETING

Ειρήνη Λιγνού
Tel: +30 6983228991
Email: irene.lignou@baunit.gr



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ

O	OPENSYSTEM	I	POWERSYSTEM
S_E	STARSYSTEM EPS	C	CERAMICSYSTEM
S_M	STARSYSTEM MINERAL	P	PROSYSTEM



BAUMACOL

- 
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ
- 
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ
- 
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ
- 
ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΣΕ ΠΛΑΚΙΔΙΟ
- 
ΚΟΥΖΙΝΑ
- 
ΦΥΣΙΚΟΣ ΛΙΘΟΣ
- 
ΜΠΑΝΙΟ
- 
ΤΑΡΑΤΣΑ & ΜΠΑΛΚΟΝΙ
- 
ΠΙΣΙΝΑ
- 
ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ
- 
ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ



"Θέλουμε όλοι οι άνθρωποι να απολαμβάνουν ένα υγιεινό, ενεργειακά αποδοτικό και όμορφο περιβάλλον διαβίωσης."

Εξερευνήστε τον κόσμο του Healthy Living

Η υγεία μας βασίζεται σε τρεις πολύ γνωστούς πυλώνες: τη διατροφή, την άσκηση και τον τρόπο ζωής. Με κάθε έναν από αυτούς τους πυλώνες βελτιώνουμε την υγεία μας. Ο τρόπος ζωής μας συνδέεται άμεσα με τον χώρο διαβίωσής μας, τον βέλτιστο σχεδιασμό των κτιρίων και τα σωστά δομικά υλικά.

Περνάμε το μεγαλύτερο μέρος της ζωής μας σε εσωτερικούς χώρους. Οι παράγοντες που συμβάλουν στη φυσική μας ευεξία είναι η ευχάριστη θερμοκρασία δωματίου, το ποσοστό υγρασίας του εσωτερικού αέρα, η ποιότητα του αέρα κ.λπ. Για αυτό, οι χώροι διαβίωσής μας είναι τόσο σημαντικοί για την υγεία μας.

Healthy building

Η πραγματική ποιότητα δομικών υλικών, που συμβάλλουν στην υγιεινή διαβίωση, γίνεται εμφανής κατά το χρονικό διάστημα που ζούμε με αυτά. Αυτό συμβαίνει γιατί το 90% του χρόνου μας δαπανάται σε εσωτερικούς χώρους. Ο τρόπος για να επιτευχθεί αυτό είναι απλός: μόνο αν

οικοδομήσουμε υγιεινά μπορούμε να ζήσουμε σε ένα υγιεινό περιβάλλον, θέτοντας τα θεμέλια για μια ζωή γεμάτη υγεία.

Healthy living

Ένα θερμομονωμένο σπίτι και τοίχοι που ρυθμίζουν το κλίμα μάς επιτρέπουν να αισθανθούμε άνετα, ώστε να μπορούμε να απολαύσουμε μια χαλαρή και υγιή ζωή σε ένα όμορφο, καθαρό περιβάλλον.

A healthy life

Ιδιαίτερα σε περιόδους υψηλών ρυθμών και επαγγελματικών προκλήσεων, ο χώρος διαβίωσής μας γίνεται ένας χώρος χαλάρωσης και ανάκτησης ενέργειας - η προσωπική μας πηγή ενέργειας.



7 παράγοντες για ένα υγιεινό σπίτι

Ο όρος “εσωτερικό κλίμα” περιγράφει την αλληλεπίδραση διαφόρων παραγόντων στους εσωτερικούς χώρους, οι οποίοι μπορούν να επηρεάσουν την ποιότητα ζωής, την άνεση και, κατά συνέπεια, την υγεία των ανθρώπων. Εκτός από τη θερμοκρασία και την υγρασία του αέρα, υπάρχουν και άλλοι παράγοντες που επηρεάζουν το εσωτερικό κλίμα.

1. Θερμοκρασία

Το πόσο ζεστό ή κρύο είναι ένα δωμάτιο εξαρτάται από τη θερμοκρασία που αισθανόμαστε, η οποία καθορίζεται από δύο παράγοντες: τη θερμοκρασία του αέρα και τη θερμοκρασία επιφάνειας (θερμική ακτινοβολία).

2. Υγρασία του αέρα

Για να αισθάνεστε άνετα σε εσωτερικούς χώρους, εκτός από τη σωστή θερμοκρασία δωματίου, χρειάζεστε, επίσης, το σωστό ποσοστό υγρασίας αέρα. Θεωρούμε ότι το ποσοστό υγρασίας πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 40 και 60%.

3. Μούχλα

Εάν η υγρασία του αέρα είναι πολύ υψηλή, μπορεί να οδηγήσει στη δημιουργία μούχλας στους εσωτερικούς χώρους. Αυτό αυξάνει τον κίνδυνο αναπνευστικών παθήσεων και λοιμώξεων, ενώ μπορεί να προκαλέσει αλλεργίες. Η μούχλα είναι ένας από τους πιο επικίνδυνους παράγοντες που επηρεάζουν την υγιεινή διαβίωση.

4. Θόρυβος

Ως θόρυβος θεωρούνται οι ενοχλητικοί ήχοι. Είναι ένας από τους μεγαλύτερους παράγοντες άγχους με αρνητικές επιπτώσεις στην ευημερία και την αποθεραπεία.

5. Εκπομπές

Οι ρύποι μπορούν να επηρεάσουν δυσμενώς την ποιότητα του αέρα εσωτερικών χώρων. Εδώ περιλαμβάνονται δομικά προϊόντα, έπιπλα και άλλα είδη σπιτιού, τα οποία μπορούν να απελευθερώσουν χημικές ουσίες VOCs - Πτητικές Οργανικές Ενώσεις.

6. Οσμές

Οι ανεπιθύμητες οσμές από τα οικοδομικά υλικά δεν είναι μόνο ενοχλητικές αλλά, στη χειρότερη περίπτωση, μπορούν να οδηγήσουν σε συμπτώματα πονοκεφάλων, κόπωσης ή ερεθισμών.

7. Φως

Οι λαμπιρόφιλοι, γεμάτοι φως χώροι διαβίωσης είναι ζωτικής σημασίας για την υγεία και τη θετική διάθεση.



Εάν οι τοίχοι μπορούσαν να μιλήσουν...

...τι θα μας έλεγαν; Το μεγαλύτερο ερευνητικό πρόγραμμα στην Ευρώπη, το Baunit VIVA Research Park τους δίνει φωνή, αποκρυπτογραφώντας περισσότερα από 1,5 εκατομμύριο δεδομένα μέτρησης ετησίως.



- Το μεγαλύτερο ερευνητικό πρόγραμμα της Ευρώπης για τα δομικά υλικά
- 1,5 εκατομμύριο δεδομένα μέτρησης ετησίως
- Ανάλυση από εξωτερικούς ερευνητικούς συνεργάτες

VIVA Research Park

Η ενασχόληση της Baunit με το πρόγραμμα Healthy Living έχει οδηγήσει στην εισαγωγή πολλών καινοτόμων προϊόντων στην αγορά.

Ωστόσο, κατά τη διάρκεια αυτής της εντατικής μελέτης, κατέστη σαφές ότι σήμερα υπάρχουν λίγα επιστημονικά τεκμηριωμένα συμπεράσματα σχετικά με τις επιπτώσεις των δομικών υλικών στην υγεία και την ευημερία. Έτσι, το 2015 ξεκίνησε ένα μοναδικό πανευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα.



Έρευνα και ανάπτυξη

Σε μια τοποθεσία δίπλα στο Κέντρο Καινοτομίας Friedrich Schmid στην Αυστρία, υπάρχουν σήμερα 13 σπίτια, δομημένα με διαφορετικές κατασκευαστικές μεθόδους – σκυρόδεμα, τούβλα, ξύλο, επενδεδυμένα με διάφορες επικαλύψεις εσωτερικά και εξωτερικά.

Τα σπίτια έχουν εσωτερικές διαστάσεις 3 x 4 m. Καθένα διαθέτει παράθυρο και πόρτα. Όλα τα σπίτια υπόκεινται στις ίδιες εξωτερικές κλιματολογικές συνθήκες και την ίδια τιμή U (συντελεστής θερμοπερατότητας), ενώ παράλληλα έγινε επιλογή σύγχρονων προϊόντων, που διατίθενται στην αγορά, για την κάλυψη των πιθανών μεθόδων κατασκευής που μπορούν να χρησιμοποιήσουν οι κατασκευαστές.

Συνήθειες και συμπεριφορά χρηστών

Στα σπίτια, προσομοιώνονται οι συνήθειες των χρηστών: για παράδειγμα, οι συνήθειες αερισμού και η εμφάνιση υγρασίας λόγω του ντους, του μαγειρέματος ή της εφίδρωσης. Υπάρχουν πάνω από 30 αισθητήρες μέτρησης σε κάθε σπίτι, οι οποίοι καταγράφουν ένα ευρύ φάσμα φυσικών παραμέτρων όλο το εικοσιτετράωρο. Τα διάφορα δομικά υλικά που χρησιμοποιούνται, εξετάζονται για τοξικολογικές αλληλεπιδράσεις, ευεξία, άνεση και επιπτώσεις στην υγεία.

Τα μετρηθέντα δεδομένα καταγράφονται και αποθηκεύονται σε κεντρικό υπολογιστή που βρίσκεται σε έναν εσωτερικό σταθμό μέτρησης.

Επιστημονικά αποδεδειγμένο

Καθώς, θέλουμε να είμαστε απόλυτα βέβαιοι τα αποτελέσματά μας υποβάλλονται και σε εξωτερική ανάλυση από τους ερευνητικούς μας συνεργάτες, όπως το Αυστριακό Ινστιτούτο Βιολογίας και Οικολογίας (IBO), το Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων Επιστημών του Burgenland και το MedUni στη Βιέννη.

Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι μόνο όταν γνωρίζουμε την ακριβή επίπτωση των δομικών υλικών στην εσωτερική ατμόσφαιρα, θα μπορούσαμε να σχεδιάσουμε τα προϊόντα μας ακόμη πιο ασφαλή και υγιεινά.





3 Στοιχεία για το Healthy Living



Μετά από πολλά χρόνια εντατικής έρευνας, αναλύοντας και αξιολογώντας εκατομμύρια δεδομένα, είναι σαφές ότι οι κατασκευαστικές μέθοδοι και τα δομικά υλικά έχουν σημαντική επίπτωση στην υγεία και την ποιότητα της ζωής μας. Ανεξάρτητα από τον τύπο αρχιτεκτονικής που θα επιλέξετε κατά την οικοδόμηση ενός σπιτιού, όλα τα σπίτια έχουν ένα κοινό σημείο. Προκειμένου να δημιουργηθεί ένα υγιεινό κτίριο, πρέπει να ληφθούν υπ' όψιν τα παρακάτω τρία στοιχεία:

ΠΡΩΤΑ Η ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ – Προστασία και θαλπωρή
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΞΙΕΣ – Φυσική και υγιεινή διαβίωση
Η ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΑΕΙ – Ασφάλεια και προστασία

**INSULATION
FIRST**



**INTERIOR
VALUES**



**SOLIDITY
COUNTS**



ΠΡΩΤΑ Η ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ



Προστασία και θαλπωρή

Η καλή θερμομόνωση συμβάλλει σημαντικά όχι μόνο στην ενεργειακή απόδοση του κτιρίου σας, αλλά εξασφαλίζει, επίσης, μία ευχάριστα θερμή το χειμώνα και δροσερή το καλοκαίρι τοιχοποιία. Με αυτό τον τρόπο ο εσωτερικός χώρος γίνεται άνετος και χωρίς θερμογέφυρες, ενώ η διαβίωση πιο ευχάριστη και υγιεινή.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΞΙΕΣ



Φυσική και υγιεινή διαβίωση

Ένα καλό σύστημα ανόργανου σοβά μπορεί να δράσει ως ρυθμιστής υγρασίας, απορροφώντας την υπερβολική υγρασία στα πρώτα μόλις εκατοστά του πάχους του και απελευθερώνοντάς τη ξανά. Αυτό εξασφαλίζει σταθερότητα υγρασίας και ένα υγιεινό εσωτερικό κλίμα.

Η ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΑΕΙ



Ασφάλεια και προστασία

Τοιχοποιίες, οροφές και δάπεδα μπορούν να προστατευτούν εξωτερικά με καλής απόδοσης θερμομόνωση, για να αποθηκεύουν θερμότητα το χειμώνα και να διατηρούν τη δροσιά στο σπίτι το καλοκαίρι. Όσο μεγαλύτερο είναι το πάχος της κατασκευής, τόσο πιο αποτελεσματική είναι η ενεργειακή απόδοση και πιο ευχάριστο και υγιεινό το εσωτερικό κλίμα.



Αποτελεσματική θερμομόνωση

Η πιο αποτελεσματική μέθοδος για να δημιουργήσουμε έναν υγιεινό χώρο διαβίωσης είναι η βέλτιστη θερμομόνωση της πρόσοψης. Όσο καλύτερη είναι η θερμομόνωση, τόσο πιο άνετη θα είναι η ζωή μας, παράγοντας που επηρεάζει θετικά την υγεία μας και μειώνει τις απώλειες ενέργειας.



Εκπληκτικά στοιχεία για τα ETICS

Η πλήρης θερμομόνωση, γνωστή και ως Σύνθετο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης (ETICS), είναι ένα σύστημα που αποτελείται από δοκιμασμένα στοιχεία συστήματος για την εξωτερική θερμομόνωση των κτιρίων. Αποτελεί μία εξαιρετική μακροπρόθεσμη επένδυση στο σπίτι σας. Επωφελείστε άμεσα από την καλύτερη ποιότητα ζωής και μειώνετε το ενεργειακό κόστος για πολλές δεκαετίες από την πρώτη ώρα.

Ένα πλήρες σύστημα

Η Baumit προσφέρει υψηλής ποιότητας Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης, που αποτελούνται από κατάλληλα θερμομονωτικά υλικά, εγκεκριμένα υλικά επικόλλησης - στρώσης ενίσχυσης και καινοτόμα τελικά επιχρίσματα. Τα Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης προστατεύουν τους τοίχους σας από εξωτερικές επιδράσεις και εξασφαλίζουν στεγανές κατασκευές. Αλλά πάνω απ' όλα, η καλή θερμομόνωση διατηρεί σταθερή τη θερμοκρασία του εσωτερικού χώρου.

Ζέστη το χειμώνα – δροσιά το καλοκαίρι

Το καλοκαίρι παρέχεται βέλτιστη θερμική προστασία των τοίχων από την υπερθέρμανση, ενώ τον χειμώνα οι τοίχοι παραμένουν ζεστοί. Παράλληλα εφαρμόζονται επιχρίσματα υψηλής ποιότητας για προστασία από τις καιρικές συνθήκες.

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΟΥΧΛΑΣ

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

ΥΓΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ

ΧΑΜΗΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Baumit ETICS systems

Απαιτούν μικρό κύκλο συντήρησης και συνεπώς διατηρούν την αξία του σπιτιού σας. Για τα υφιστάμενα κτίρια, η θερμική αναβάθμιση προσφέρει έναν αποτελεσματικό τρόπο μείωσης του ενεργειακού κόστους, αύξησης της άνεσης και θετικής συμβολής στην υγιεινή διαβίωση.

Αποτελεσματική θερμομόνωση

Η βέλτιστη θερμομόνωση δεν επηρεάζει μόνο τη θερμοκρασία του χώρου. Μια καλά μονωμένη πρόσοψη έχει, επίσης, θετική επίδραση στη μετάδοση θερμότητας, την υγρασία του αέρα και την πρόληψη της μούχλας.

ΤΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΣΑΣ

Θερμοκρασία χώρου

Ζέστη το χειμώνα, δροσιά το καλοκαίρι. Η σωστή θερμοκρασία του χώρου μετατρέπει το σπίτι σας σε ένα χώρο ευεξίας. Η ζωή γίνεται πιο άνετη και υγιεινή.

Χαμηλή μετάδοση θερμότητας

Η θερμομόνωση διατηρεί τους τοίχους ζεστούς. Αυτό βοηθά στην αντιμετώπιση δυσάρεστων σημείων που προκαλούνται από θερμικά ρεύματα.

Υγρασία αέρα

Η καλή θερμομόνωση μειώνει το κόστος θέρμανσης και έχει σαφώς θετική επίδραση στη μείωση της υγρασίας του αέρα, δημιουργώντας ένα ισορροπημένο και υγιεινό εσωτερικό κλίμα.

Σχηματισμός μούχλας

Η σωστή θερμομόνωση αποτρέπει τις θερμογέφυρες. Αυτό βοηθά στην αποφυγή σχηματισμού συμπύκνωσης υδρατμών, εμποδίζοντας έτσι τη δημιουργία μούχλας.

Εξοικονόμηση ενέργειας

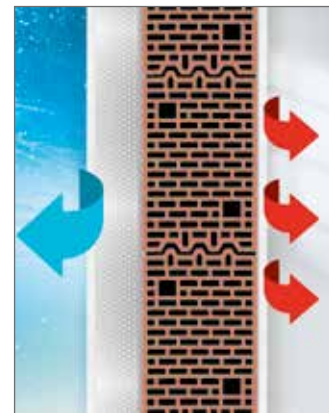
Ένα καλό Σύνθετο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης θα σας εξοικονομήσει μέχρι και το 50% του κόστους θέρμανσης για μια ζωή.

Εξοικονόμηση κόστους κατασκευής

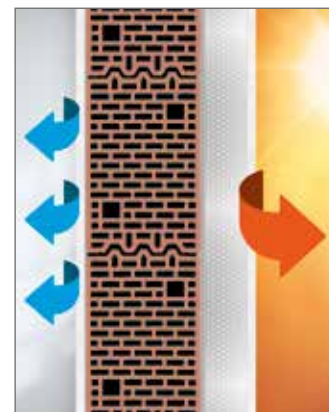
Εκτός από την εξοικονόμηση του κόστους θέρμανσης, η χρήση Σύνθετων Συστημάτων Εξωτερικής Θερμομόνωσης μπορεί, επίσης, να συμβάλει στην εξοικονόμηση του κόστους κατασκευής, λόγω του σχεδιασμού τους, ενώ περιορίζεται σημαντικά ο κύκλος συντήρησης.

Σχεδιασμός

Τα Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης της Baumit προσφέρουν σχεδόν απεριόριστες δυνατότητες σχεδίασης όσον αφορά το ύψος, την κοκκομετρία και την απόχρωση.



Το χειμώνα εξοικονομείτε τα έξοδα θέρμανσης...



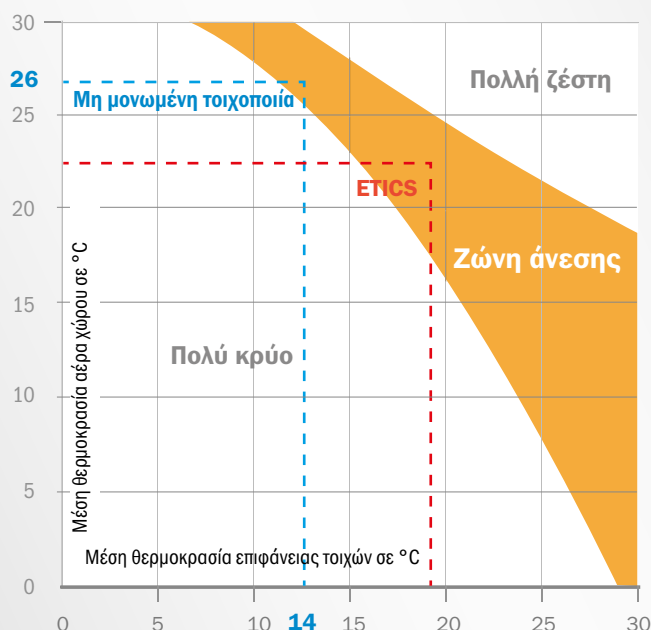
...το καλοκαίρι τα έξοδα ψύξης!



Θερμοκρασία χώρου

Το πόσο ζεστό ή κρύο βρισκόμαστε σε ένα δωμάτιο εξαρτάται από τη θερμοκρασία που αισθανόμαστε (λειτουργική θερμοκρασία), η οποία καθορίζεται από δύο παράγοντες: τη θερμοκρασία του αέρα και τη θερμοκρασία της επιφάνειας των εσωτερικών τοίχων (θερμική ακτινοβολία).

ΟΥΤΕ ΠΟΛΗ ΖΕΣΤΗ ΟΥΤΕ ΠΟΛΥ ΚΡΥΟ



Με ETICS,
θερμοκρασία
χώρου 22°C και
τοιχίου 19°C

Χωρίς ETICS,
θερμοκρασία
χώρου 26°C και
τοιχίου 15°C

Όταν η θερμοκρασία επιφάνειας των εξωτερικών τοίχων είναι υψηλότερη, αισθανόμαστε άνετα ακόμα και σε χαμηλότερη θερμοκρασία χώρου. Αυτό εξοικονομεί χρήματα και βοηθά το περιβάλλον.

Θερμοκρασία αέρα και επιφάνειας

Η θερμοκρασία αέρα είναι αυτή που περιβάλλει τους ανθρώπους σε ένα δωμάτιο. Από την άλλη πλευρά, η θερμοκρασία επιφάνειας αναφέρεται στη θερμοκρασία των γύρω επιφανειών - όπως οι τοίχοι, οι οροφές, τα δάπεδα και τα έπιπλα.

Όταν οι εξωτερικοί τοίχοι είναι καλά θερμομονωμένοι, η θερμοκρασία στην επιφάνειά τους είναι κοντά στη θερμοκρασία του εσωτερικού αέρα, ακόμη και τον χειμώνα. Αν δεν υπάρχει θερμομόνωση, οι θερμοκρασίες στις επιφάνειες κατά τη διάρκεια του χειμώνα είναι πιο χαμηλές από τη θερμοκρασία του αέρα του εσωτερικού χώρου, ακόμη και μετά από πολύωρη θέρμανση. Αυτό έχει αξιοσημείωτη επίδραση στην άνεσή σας.

Για να νιώσετε άνετα, η θερμοκρασία χώρου πρέπει να αυξηθεί σημαντικά και αυτό με τη σειρά του επηρεάζει το κόστος θέρμανσης.



Χαμηλή μετάδοση θερμότητας

Οι περισσότεροι άνθρωποι νιώθουν ευχάριστα και άνετα όταν η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ του αέρα και της επιφάνειας του τοίχου δεν είναι μεγαλύτερη από 3°C.

Διαφορές θερμοκρασίας στο χώρο

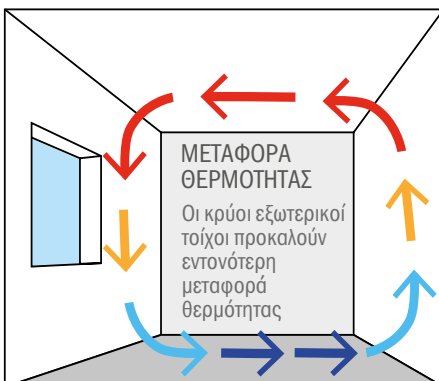
Εάν η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ του αέρα του χώρου και των τοίχων είναι μεγαλύτερη από 3°C, δημιουργούνται δυσάρεστα ρεύματα αέρα από την άνοδο του θερμού αέρα, ακολουθούμενα από κρύο αέρα. Αυτό το φαινόμενο ονομάζεται “μεταφορά θερμότητας (μεταγωγή)”. Η ψύξη του αέρα του χώρου στις επιφάνειες των τοίχων μειώνεται με τη θερμομόνωση.

Μεταφορά θερμότητας

Με τη θερμομόνωση η δημιουργία στρωμάτων κρύου αέρα στο δάπεδο, μειώνεται και η άνεση αυξάνεται χωρίς να απαιτείται πρόσθετη θέρμανση.

Διαφορετικές ζώνες άνεσης

Διάφορες βέλτιστες θερμοκρασίες συιστώνται για διαφορετικούς χώρους. Θα πρέπει να είναι πιο δροσερά στο υπνοδωμάτιο, αλλά πιο ζεστά στο σαλόνι και το μπάνιο.



ΟΙ ΚΡΥΟΙ ΤΟΙΧΟΙ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΔΥΣΦΟΡΙΑ

Ποια θερμοκρασία ενδείκνυται ανά δωμάτιο;

Δωμάτιο	Βέλτιστη θερμοκρασία
Καθιστικό και γραφείο	20 - 22°C
Υπνοδωμάτιο	17 - 18°C
Παιδικό δωμάτιο	20 - 22°C
Κουζίνα	18°C
Μπάνιο	23°C
Αποθήκη	10 - 15°C



Υγρασία αέρα

Η σωστή θερμοκρασία δωματίου απαιτεί επίσης τη σωστή υγρασία αέρα. Για την επίτευξη ενός ευχάριστου εσωτερικού κλιματος, η υγρασία πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 40 και 60%.

Η χαμηλή υγρασία αέρα - μικρότερη από 30% - προκαλεί ξηρότητα των βλεννογόνων της μύτης και του λαιμού, ενώ οδηγεί και σε ξηροφθαλμία. Επιπλέον, προκαλεί την ξήρανση των ξύλινων δαπέδων και των επίπλων, ενθαρρύνοντας περισσότερο τον σχηματισμό σκόνης. Τα βακτηρίδια και οι ιοί μπορούν να παραμείνουν στον ξηρό αέρα για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Όλα τα παραπάνω αυξάνουν τον κίνδυνο μόλυνσης για ανθρώπους και ζώα.

Υψηλή υγρασία

Εάν η υγρασία είναι πολύ υψηλή διασκορπίζεται στο δωμάτιο, ενώ συμπυκνώνεται στους τοίχους και στις ψυχρές γωνίες του δωματίου, ειδικά κατά τη διάρκεια χαμηλών θερμοκρασιών, οδηγώντας στη δημιουργία μούχλας. Επομένως, το χειμώνα, η σχετική υγρασία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 60%



για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Οι ίδιοι οι άνθρωποι παράγουν την περισσότερη υγρασία στο σπίτι. Σε ένα σπίτι 4 ατόμων, απελευθερώνονται περίπου 3,65 λίτρα νερού από μαγειρέμα, ντους, αναπνοή, στέγνωμα ρούχων και οικιακά φυτά.

Επιπτώσεις στην υγεία

Η υπερβολική υγρασία του αέρα μπορεί να έχει τεράστιες επιπτώσεις στην υγεία. Η σχέση μεταξύ της βλάβης που προκαλεί η υγρασία στα σπίτια και των προβλημάτων υγείας είναι αδιαμφισβήτητη. Η παρουσία ζημιών που προκαλούνται από την υγρασία, όπως η μούχλα, αυξάνει τον κίνδυνο ανάπτυξης άσθματος κατά 50% και τον κίνδυνο αλλεργιών κατά 30%.



Ρύθμιση από τα ETICS

Η θερμομόνωση έχει σαφώς θετική επίδραση στη σχετική υγρασία, δημιουργώντας ένα ισορροπημένο κλίμα εσωτερικού χώρου.

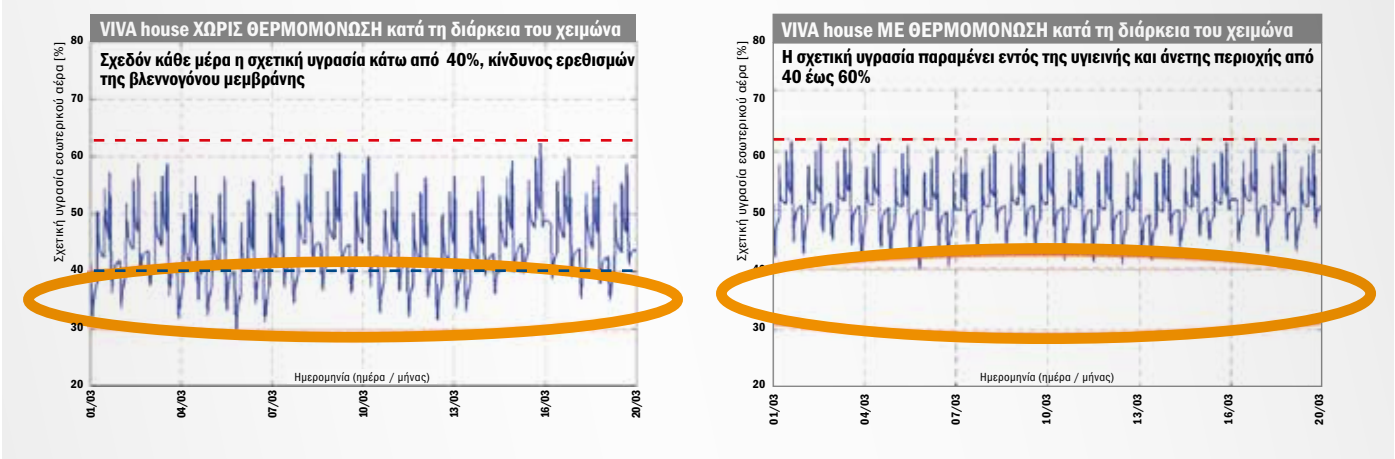
Μετρήσεις από τους επιστήμονες στο VIVA Research Park δείχνουν ότι ένα θερμομονωμένο σπίτι από τούβλα παραμένει σε υγιεινά επίπεδα υγρασίας αέρα κατά τη διάρκεια της περιόδου υψηλών θερμοκρασιών, ενώ ένα μη θερμομονωμένο σπίτι πέφτει

στην περιοχή κινδύνου κάτω από 40%. Αυτό σημαίνει ότι η ξήρανση των βλεννογόνων μεμβρανών και ο σχετικός κίνδυνος μόλυνσης μπορούν να αποφευχθούν (βλ. τα συγκριτικά γραφήματα).

Αυτό συμβαίνει επειδή σε ένα μη θερμομονωμένο σπίτι οι εξωτερικοί τοίχοι παγώνουν περισσότερο τον χειμώνα, προκαλώντας, επίσης μείωση της θερμοκρασίας των εσωτερικών τοίχων.

Αυτοί οι κύκλοι θέρμανσης οδηγούν σε μείωση της υγρασίας, επειδή ο θερμός αέρας μπορεί να απορροφήσει περισσότερη υγρασία, προκαλώντας μείωση της σχετικής υγρασίας του χώρου.

ΤΑ ETICS ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ





Δημιουργία μούχλας

Οι θερμοί τοίχοι αποτρέπουν τη συμπύκνωση της υγρασίας και τον σχηματισμό της επιβλαβούς μούχλας. Η καλή θερμομόνωση είναι, επομένως, απαραίτητη για τη δημιουργία ενός υγιεινού, χωρίς μούχλα εσωτερικού κλίματος.

Ανάπτυξη μούχλας

Σωματίδια μούχλας βρίσκονται πάντα μέσα στα σπίτια. Ωστόσο, η μούχλα δημιουργείται μόνο εάν τα σωματίδιά της συναντήσουν μια υγρή επιφάνεια, καθώς η υγρασία που διασκορπίζεται στο δωμάτιο δεν μπορεί πλέον να απορροφηθεί επαρκώς από τον αέρα, προκαλώντας τη συμπύκνωση της στους τοίχους ή σε κρύες γωνίες του δωματίου. Αυτή η υγρασία αποτελεί το τέλειο έδαφος αναπαραγωγής σωματιδίων μούχλας, με αποτέλεσμα την εμφανή προσβολή της επιφάνειας.

Πόσο επικίνδυνη είναι η μούχλα στο σπίτι;

Οι μύκητες μούχλας μπορούν να αποτελέσουν κίνδυνο για την υγεία εάν τα σωματίδια εισπνέονται σε μεγάλη συγκέντρωση. Όλα τα είδη μούχλας είναι ικανά να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις, όπως αλλεργική ρινίτιδα (ρινική καταρροή, ερεθισμό των οφθαλμών, φτέρνισμα). Εάν ζείτε σε ένα υγρό, με μούχλα σπίτι, αντιμετωπίζετε αυξημένο κίνδυνο εκδήλωσης αναπνευστικών παθήσεων και λοιμώξεων, καθώς και επιδείνωσης υφιστάμενου άσθματος.





Θερμομόνωση για την αποφυγή μούχλας

Η θερμοκρασία επιφανείας στο εσωτερικό των μονωμένων τοίχων είναι συνήθως μεταξύ 17°C και 19°C. Η συμπύκνωση δεν πραγματοποιείται συνήθως σε αυτές τις θερμοκρασίες. Κρίσιμες συνθήκες θεωρούνται μόνο όταν η θερμοκρασία των τοίχων είναι μικρότερη από 14°C, σε συνδυασμό με την υγρασία του αέρα πάνω από 50%.

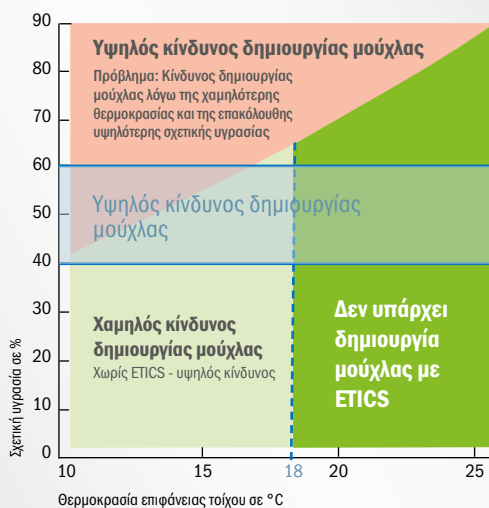
Θερμογέφυρες

Θερμογέφυρες δημιουργούνται όταν τα δομικά υλικά έχουν διαφορετικές ιδιότητες θερμικής αγωγιμότητας ή ως αποτέλεσμα λανθασμένου σχεδιασμού. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση σε απαιτήσεις θέρμανσης και τον σχηματισμό μούχλας λόγω των χαμηλότερων θερμοκρασιών εσωτερικής επιφάνειας. Επιπλέον, η υγρασία που συμπυκνώνεται, μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο κτίριο.

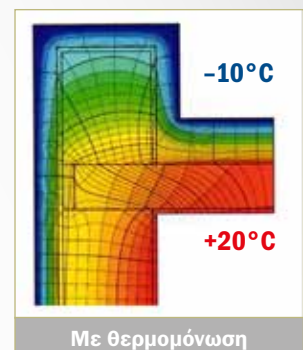
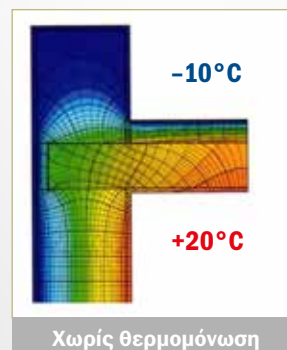
Τα σωστά δομικά υλικά

Η ορθή επιλογή του συστήματος σοβάδων εσωτερικού χώρου μπορεί να συμβάλει θετικά στην υγιεινή ζωή. Η υψηλή περιεκτικότητα σε ασβέστη των συστημάτων Baumit Klima και Baumit Ionit σημαίνει ότι τα συστήματα είναι αλκαλικά, ρυθμίζουν το κλίμα, είναι φυσικά και αναστέλλουν τη δημιουργία μούχλας. Τα Baumit Klima και Baumit Ionit είναι μία σωστή επιλογή για την υγεία ολόκληρης της οικογένειας.

ΙΔΑΝΙΚΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑ



ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΕΣ





Εξοικονόμηση ενέργειας

Τα μη επαρκώς θερμομονωμένα και αμόνωτα κτίρια επιτρέπουν τη διαφυγή ενός μεγάλου μέρους της θερμότητας από την οροφή και τις όψεις, ενώ δεν εξασφαλίζουν ένα άνετο κλίμα στους εσωτερικούς χώρους. Επιπλέον, όσο παλαιότερο είναι ένα σπίτι, τόσο μεγαλύτερες ενδέχεται να είναι οι ανάγκες θέρμανσης και το κόστος αυτής.

Κάνετε έξυπνες βελτιώσεις

Όποιος επιθυμεί να εξοικονομήσει ενέργεια πρέπει να εφαρμόσει αποτελεσματικές λύσεις ενεργειακής αναβάθμισης. Η θερμομόνωση πρόσοψης είναι πρωταρχικής σημασίας για την παρεμπόδιση των θερμικών απωλειών. Ένα επαρκώς θερμομονωμένο σπίτι μειώνει το κόστος θέρμανσης. Ωστόσο, η θερμομόνωση της πρόσοψης δεν πρέπει να είναι το μόνο μέτρο βελτίωσης.

Εξοικονομήστε αποτελεσματικά

Το σύστημα θέρμανσης πρέπει, επίσης, να είναι σύγχρονο, ώστε να θερμαίνει αποτελεσματικά. Λαμβάνοντας υπόψη αυτά τα μέτρα, παράλληλα με τη θερμομόνωση των όψεων, καθίσταται ικανή η μεγάλη εξοικονόμηση κόστους ενέργειας. Η ελαχιστοποίηση του κόστους θέρμανσης κατά τη διάρκεια των χειμερινών μηνών και η αποφυγή υπερθέρμανσης του σπιτιού κατά τους καλοκαιρινούς μήνες οδηγεί στη διπλή εξοικονόμηση ενέργειας.

Μπορείτε να μειώσετε το κόστος θέρμανσης κατά 50% με την ενεργειακή αναβάθμιση του σπιτιού σας. Εάν κατασκευάζετε ένα καινούριο σπίτι, είναι δυνατή η κατασκευή ενός παθητικού σπιτιού ή ενός σπιτιού μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας, με αποτέλεσμα την ελαχιστοποίηση των λειτουργικών εξόδων.



ΠΛΗΡΩΣΤΕ ΛΙΓΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΔΕΚΑΕΤΙΕΣ

Η ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΕΙ ΧΡΗΜΑΤΑ!





Μείωση κόστους κατασκευής

Με την επιλογή του κατάλληλου Σύνθετου Συστήματος Εξωτερικής Θερμομόνωσης κατά το σχεδιασμό ενός σπιτιού, δεν επιτυγχάνεται μόνο η εξοικονόμηση του χρόνου επίλυσης μελλοντικών προβλημάτων, αλλά και η εξοικονόμηση χρήματος κατά την κατασκευή.

Πρόληψη και προστασία

Ένα Σύνθετο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης προσφέρει τη δυνατότητα μείωσης του πάχους της τοιχοποιίας, συμβάλλοντας στη μείωση του κατασκευαστικού κόστους.

Στη λήψη απόφασης για ένα Σύνθετο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης δε συνεισφέρει μόνο η εξοικονόμηση χρήματος βραχυχρόνια, αλλά και η προστασία της τοιχοποιίας σε βάθος χρόνου. Οι αμόνωτοι τοίχοι επιτρέπουν την απορρόφηση του κρύου και την ταχεία αποβολή της ζέστης στην αντίθετη κατεύθυνση. Αυτές οι ακραίες θερμοκρασιακές μεταβολές προκαλούν τάσεις στην τοιχοποιία, που δεν έχουν μόνο αρνητικό αποτέλεσμα για την εσωτερική θερμοκρασία, αλλά ενδέχεται να οδηγήσουν και στην αποδόμηση της τοιχοποιίας μακροχρόνια.

Χτίστε σοφά

Μία στρώση ενίσχυσης και το τελικό επίχρισμα παρέχουν αντοχή στις εποχιακές διακυμάνσεις

της θερμοκρασίας και στο νερό της βροχής. Έτσι, η τοιχοποιία προστατεύεται από την υγρασία, που σε συνδυασμό με τον πάγο ενδέχεται να προκαλέσουν ρηγματώσεις στο επίχρισμα και περαιτέρω ζημιές.

Προστασία ενάντια στη μούχλα

Η μούχλα στους εσωτερικούς τοίχους μπορεί

και αυτή να οδηγήσει μακροχρόνια στην αποδόμηση της τοιχοποιίας. Ένα Σύνθετο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης αποτελεί τη λύση ενάντια σε αυτό το πρόβλημα. Σε θερμομονωμένα κτίρια, η υγρασία δεν συσσωρεύεται στους τοίχους, ενώ παράλληλα οι τοίχοι προστατεύονται.





Σχεδιασμός & λειτουργικότητα

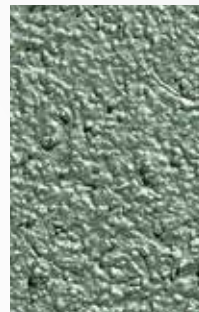
Τα Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης της Baumit προσφέρουν σχεδόν απεριόριστη ελευθερία σχεδιασμού όταν πρόκειται για την πρόσοψη του κτιρίου σας. Είτε επιλέξετε τα μοναδικά χρώματα είτε τις διακοσμητικές διαμορφώσεις, με τα τελικά επιχρίσματα της Baumit έχετε όλα όσα χρειάζεστε.

Αποδεικνύεται ότι τα κορυφαία τελικά επιχρίσματα της Baumit είναι ανθεκτικά για δεκαετίες. Προστατεύουν την πρόσοψη από την υγρασία, τις μηχανικές και θερμικές καταπονήσεις και επιτρέπουν τη διατήρηση της αρχικής λάμψης των σπιτιών για πολλά χρόνια.

Baumit τελικά επιχρίσματα και χρώματα

Όταν επιλέγετε τελικά επιχρίσματα και χρώματα Baumit, μπορείτε να είστε δημιουργικοί επιλέγοντας ανάμεσα σε 888 αποχρώσεις, τόνους με λάμψη ή μεταλλικές αποχρώσεις ή / και ειδικές διακοσμητικές υφές επιφανειών.

ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ





PREMIUM ΤΕΛΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ

Τα premium τελικά επιχρίσματα και χρώματα προσφέρουν προστασία από μικροοργανισμούς, καθιστούν το χρώμα της πρόσοψης ανθεκτικό στο χρόνο, όμορφο και λαμπερό. Τα premium προϊόντα της Baumit είναι εύκολα και γρήγορα στην εφαρμογή τους με ομοιόμορφη υφή. Παράλληλα παρέχεται από την Baumit η λύση για σκούρες και έντονες αποχρώσεις, ακόμα και σε μεγάλες επιφάνειες θερμομονωμένων προσόψεων.

Baumit Nanopor

Χάρη στη λεία επιφάνεια της μικροσκοπικής τους δομής και της δύναμης του φωτός, τα Baumit NanoporColor και NanoporTop έχουν βελτιωμένη δυνατότητα αυτοκαθαρισμού. Το αποτέλεσμα είναι μια καθαρή επιφάνεια, η οποία παραμένει όμορφη για μεγάλο χρονικό διάστημα.

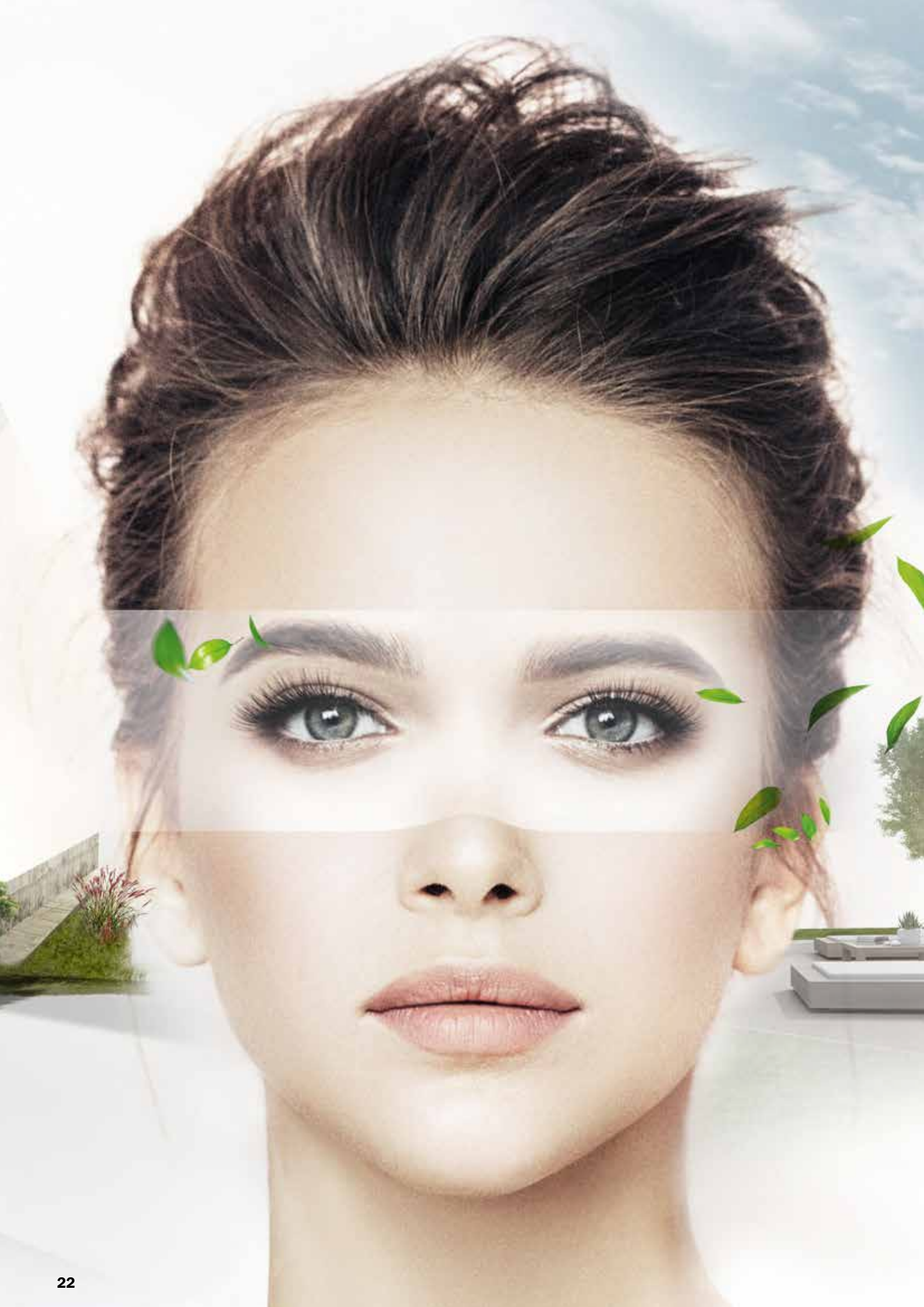
Baumit Star

Η επόμενη γενιά σιλικονούχου τελικού επιχρίσματος και χρώματος είναι τα Baumit StarColor και StarTop με νέα πληρωτικά. Η δομή τους μοιάζει με αυτή του κοραλλιού, ενώ έχει πολλές μικροσκοπικές κοιλότητες και πόρους, με αποτέλεσμα τη γρήγορη αποβολή της υγρασίας από την επιφάνειά τους.

Baumit Pura

Προϊόν που συμβάλλει στην αισθητική αναβάθμιση της πρόσοψής σας. Τα βελτιωμένα συνδετικά των χρωστικών εξασφαλίζουν χρωματική σταθερότητα σε προσόψεις με σκούρα και έντονα χρώματα. Χάρη στην τεχνολογία Cool Pigment της Baumit, τα PuraColor και PuraTop μπορούν να εφαρμοστούν σε σκούρες αποχρώσεις σε ολόκληρη την επιφάνεια του Σύνθετου Συστήματος Εξωτερικής Θερμομόνωσης.





Προστασία
Πρώτα η θερμομόνωση
και θαλπωρή



ΤΕΛΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ ΣΕΛ. 24

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΕΛ. 58

ΑΝΟΡΓΑΝΟΙ ΣΟΒΑΔΕΣ ΣΕΛ. 76

ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΣΕΛ. 80



Τα τελικά επιχρίσματα Baumit αποδεδειγμένα διαρκούν για δεκαετίες. Παρέχουν προστασία στην πρόσοψή σας από τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, όπως υγρασία και ζέστη, καθώς και από την επιθετική δράση αλγών και μυκήτων. Μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε για την επίτευξη όμορφων και μοναδικών αποτελεσμάτων!



WORLD OF LIFE

Καλώς ορίσατε στον κόσμο Life! Καλώς ορίσατε στην Baumit! Αφεθείτε σε έναν κόσμο συναισθημάτων και δημιουργικότητας. Το Baumit LIFE είναι κάτι περισσότερο από ένα απλό σύστημα χρωμάτων προσόψεων στην Ευρώπη. Προωθεί τη μοναδικότητα και δίνει ζωή σε προσόψεις χωρίς χαρακτήρα. Το χρώμα μπορεί να ενθουσιάζει, να ηρεμήσει και να δημιουργήσει μία ζεστή ή τονωτική ατμόσφαιρα, προσδίδει χαρακτήρα και επηρεάζει τα συναισθήματα. Τα χρώματα δεν είναι μόνο όμορφα οπτικά, αποτελούν και έκφραση των πολιτιστικών τάσεων. Αξιοποιήστε στο έπακρο τη δύναμη και τη μαγεία του χρώματος για τη δημιουργία του δικού σας μοναδικού αποτελέσματος. Δημιουργήστε τον δικό σας τρόπο ΖΩΗΣ.

Baumit Τελικά Επιχρίσματα

Όμορφες και μοναδικές προσόψεις!



- Υψηλή προστασία του κτιρίου
- Το πιο καινοτόμο σύστημα χρωματισμού προσόψεων
- Αντοχή και ομορφιά
- Ασφάλεια
- Προηγμένες τεχνολογίες
- Έτοιμα προς χρήση προϊόντα
- Μοναδικότητα και δημιουργικότητα
- Η κατάλληλη λύση για κάθε υπόστρωμα
- Αποδεδειγμένη αντοχή σε βάθος χρόνου

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ - ΚΟΥΡΦΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Τα τελικά επιχρίσματα Baumit δεν είναι μόνο εύκολα στη χρήση και ελκυστικά, αλλά παρέχουν και την κατάλληλη λύση για κάθε πρόβλημα. Από το αποτέλεσμα αυτοκαθαρισμού με τη βοήθεια της φωτοκατάλυσης και της νανοτεχνολογίας μέχρι τα έντονα και μεγάλης διάρκειας χρώματα των Σύνθετων Συστημάτων Εξωτερικής Θερμομόνωσης με τη χρήση της τεχνολογίας Cool Pigments, τα τελικά επιχρίσματα Baumit ξεχωρίζουν και ικανοποιούν κάθε απαίτηση.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όλα τα χρώματα Baumit είναι κατάλληλα για εφαρμογή με πιστόλι airless, που εξασφαλίζει πολύ μεγάλες ταχύτητες εφαρμογής.

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΕΚΦΡΑΣΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ

Η μοναδική εμφάνιση της πρόσοψής σας δεν επιτυγχάνεται μόνο με το χρώμα. Σκεφθείτε δημιουργικά και επιλέξτε μία μοναδική υφή τελικού επιχρίσματος. Είτε επιλέγετε υφή με ραβδώσεις, λεπτόκοκκη είτε λεία επιφάνεια, μπορείτε να δημιουργήσετε την τελική επιφάνεια των ονείρων σας. Θέλετε ακόμα κάτι πιο όμορφο; Κανένα πρόβλημα: με τα τελικά επιχρίσματα της Baumit μπορείτε να προσθέσετε κομψές πινελιές στην πρόσοψή σας. Εντυπωσιακά χρώματα, μεταλλικές υφές ή υφές glitter - οι δυνατότητες των τελικών επιχρισμάτων της Baumit ανοίγουν νέους ορίζοντες στο σχεδιασμό των προσόψεων και την έκφραση της δημιουργικότητας, της μοναδικότητας και της φαντασίας.

Baumit Επιχρίσματα & Χρώματα

ΨΕΚΑΣΜΟΣ

ΕΝΤΟΝΑ ΧΡΩΜΑΤΑ

Για περισσότερες πληροφορίες βλ. σελ. 42

ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑ

COOL PIGMENTS

Για περισσότερες πληροφορίες βλ. σελ. 43



ΨΕΚΑΣΜΟΣ AIRLESS



Όλα τα χρώματα πρόσοψης Baumit, χάρη στην καινούρια σύνθεσή τους, είναι κατάλληλα και για εφαρμογή με ψεκασμό airless. Οι αποτελεσματικοί ψεκαστήρες airless έχουν καθιερωθεί στην αγορά τα τελευταία χρόνια, ειδικά για εφαρμογή σε μεγάλες επιφάνειες. Αυτό επιτρέπει την εφαρμογή χρώματος σε σύντομο χρονικό διάστημα, εξοικονομώντας όχι μόνο χρόνο, αλλά και χρήμα.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ



Χάρη στη μοναδική τους σύνθεση, τα επιχρίσματα και χρώματα προσόψεων Baumit είναι εξαιρετικά ανθεκτικά στις περιβαλλοντικές επιδράσεις. Προλαμβάνεται η δημιουργία ζημιών στην πρόσοψη και προστατεύεται το κτίριο για μεγάλο χρονικό διάστημα.

ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑ



Τα επιχρίσματα και χρώματα πρόσοψης Baumit ξεχωρίζουν για τη μεγάλη τους καλυπτικότητα, ενώ η υψηλή τους περιεκτικότητα σε πιγμέντα διασφαλίζει την παροχή έντονων, όμορφων και με αντοχή στο βάθος του χρόνου χρωμάτων από την πρώτη κιόλας εφαρμογή.

Πλεονεκτήματα

ΔΙΑΡΚΕΙΑ

ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ

ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Για περισσότερες πληροφορίες βλ. σελ. 40

ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ



Η μοναδική σύνθεση διασφαλίζει βελτιωμένη κατανάλωση και απόδοση, ανάλογα με την υφή και την κοκκομετρία. Οι τριφτές υφές με μέγεθος κόκκου 1.0 έχουν κατανάλωση 2 kg/m², με 1.5 mm έχουν κατανάλωση 2,5 kg/m², με 2.0 mm έχουν κατανάλωση 2,9 kg/m² και 3.0 mm απαιτούνται 3,9 kg/m². Οι αδρές υφές έχουν κατανάλωση 2,6 kg/m² για κοκκομετρία 2.0 mm και 3,6 kg/m² για 3.0 mm.

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ



Η πρόσοψη ενός κτιρίου δεν είναι μόνο η εμφάνισή του. Όσο μεγαλύτερο είναι το πάχος της θερμομόνωσης, τόσο περισσότερο προστατεύεται το σπίτι σας από τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, όπως ζέστη, βροχή και κρύο. Οι μεγαλύτερες κοκκομετρίες, όπως K2 και K3, αυξάνουν το πάχος της στρώσης και ως εκ τούτου και την αντοχή της πρόσοψής σας.

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ



Για να προστατέψετε την πρόσοψή σας από μικροοργανισμούς, όπως άγλη και μύκητες, και για να εξασφαλίσετε αποτελέσματα που διαρκούν σε βάθος χρόνου όλα τα παστώδη προϊόντα της Baumit περιέχουν τις κατάλληλες πρώτες ύλες. Ρωτήστε την Baumit για περισσότερες πληροφορίες.

Baumit Επιχρίσματα & Χρώματα



Baumit NanoporTop & NanoporColor



- Νανοκρυσταλλική δομή
- Αυτοκαθαριζόμενο
- Υψηλή διαπνοή

Baumit StarTop & StarColor



- Επιφάνεια που στεγνώνει γρήγορα
- Αυξημένη προστασία ενάντια σε άλγη
- Βελτιωμένη εργασιμότητα

Baumit PuraTop & PuraColor



- Μεγάλη ποικιλία χρωμάτων
- Έντονες αποχρώσεις
- Τεχνολογία Cool pigments

αυτοκαθαρισμός	■	■	■	■	■
ανθεκτικότητα	■	■	■	■	■
διάχυση υδρατμών	■	■	■	■	■
οικονομία	■	■	■	■	■
χρωματικές επιλογές	■	■	■	■	■
καταλληλότητα για υπόβαση	■	■	■	■	■
παραλλαγές (υφή)	■	■	■	■	■

αυτοκαθαρισμός	■	■	■	■	■
ανθεκτικότητα	■	■	■	■	■
διάχυση υδρατμών	■	■	■	■	■
οικονομία	■	■	■	■	■
χρωματικές επιλογές	■	■	■	■	■
καταλληλότητα για υπόβαση	■	■	■	■	■
παραλλαγές (υφή)	■	■	■	■	■

αυτοκαθαρισμός	■	■	■	■	■
ανθεκτικότητα	■	■	■	■	■
διάχυση υδρατμών	■	■	■	■	■
οικονομία	■	■	■	■	■
χρωματικές επιλογές	■	■	■	■	■
καταλληλότητα για υπόβαση	■	■	■	■	■
παραλλαγές (υφή)	■	■	■	■	■



αυτοκαθαρισμός	■	■	■	■	■
ανθεκτικότητα	■	■	■	■	■
διάχυση υδρατμών	■	■	■	■	■
οικονομία	■	■	■	■	■
χρωματικές επιλογές	■	■	■	■	■
καταλληλότητα για υπόβαση	■	■	■	■	■
έντονες αποχρώσεις	■	■	■	■	■

αυτοκαθαρισμός	■	■	■	■	■
ανθεκτικότητα	■	■	■	■	■
διάχυση υδρατμών	■	■	■	■	■
οικονομία	■	■	■	■	■
χρωματικές επιλογές	■	■	■	■	■
καταλληλότητα για υπόβαση	■	■	■	■	■
έντονες αποχρώσεις	■	■	■	■	■

αυτοκαθαρισμός	■	■	■	■	■
ανθεκτικότητα	■	■	■	■	■
διάχυση υδρατμών	■	■	■	■	■
οικονομία	■	■	■	■	■
χρωματικές επιλογές	■	■	■	■	■
καταλληλότητα για υπόβαση	■	■	■	■	■
έντονες αποχρώσεις	■	■	■	■	■

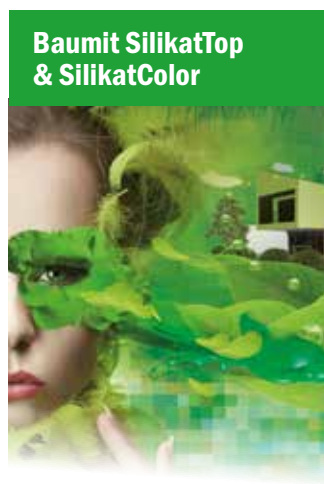
Τα επιχρίσματα Baumit αποτελούν μια προστατευτική ασπίδα έναντι των καιρικών συνθηκών. Δεν παρέχουν μόνο μία όμορφη πρόσοψη, αλλά και την αντοχή της θερμομόνωσης και της κατασκευής σας.



Baumit SilikonTop & SilikonColor



- Υψηλή προστασία
- Υδατοαποθηκικότητα & ανθεκτικότητα στη ρύπανση
- Μεγάλη καλυπτικότητα



Baumit SilikatTop & SilikatColor



- Διαπνοή
- Ανόργανο προϊόν
- Ιδανικό για ανακαινίσεις



Baumit GranoporTop & GranoporColor



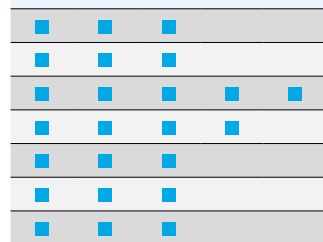
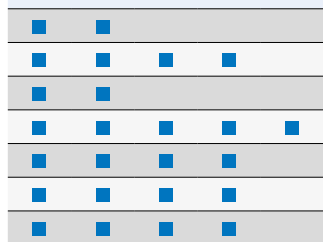
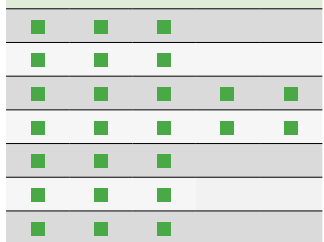
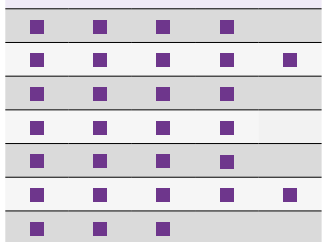
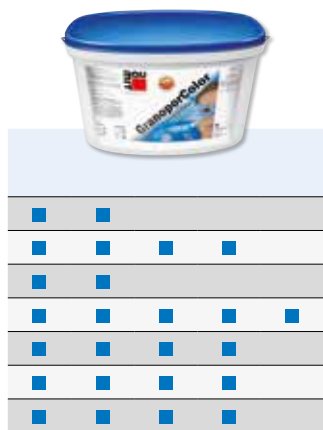
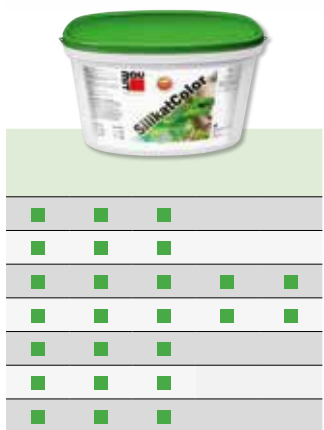
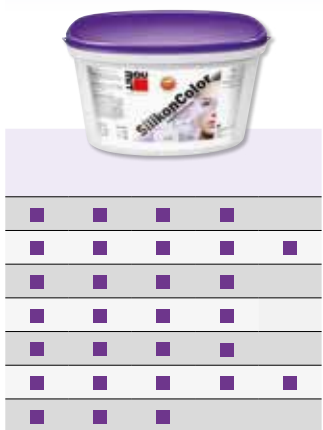
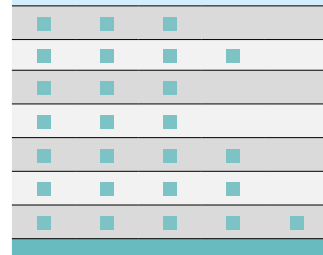
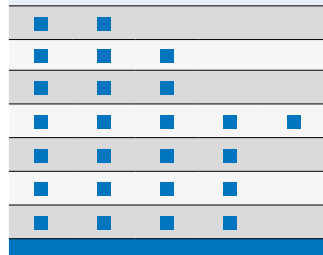
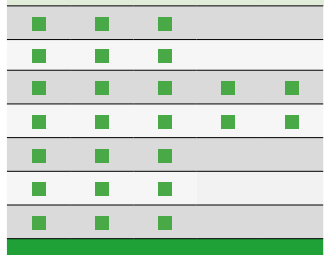
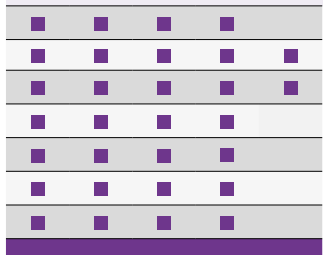
- Μεγάλη ποικιλία χρωμάτων
- Οικονομικό προϊόν
- Γενικής χρήσης



Baumit CreativTop & Lasur, Glitter, Metallic



- Τεχνολογία γρήγορου στεγνώματος επιφανειών (Drygor)
- Μεγάλη ποικιλία μοναδικών υφών
- Βελτιωμένη εργασιμότητα





baumitlife.com

Τόσο πολύχρωμο όπως η ζωή σου

- 888 διαφορετικές αποχρώσεις
- Έντονες και όμορφες αποχρώσεις
- Απεριόριστες σχεδιαστικές επιλογές



Το Baumit Life προσφέρει μία καταπληκτική σειρά 888 δημιουργικών χρωμάτων προσώπων. Αυτό το σύστημα χρωματισμού είναι τόσο όμορφο, με πολλές επιλογές και μοναδικό, όπως η ίδια η ζωή.

888 χρώματα για εκπλήρωση κάθε επιθυμίας

Για πολύ καιρό, η μοναδικότητα ενός σπιτιού περιοριζόταν στον εσωτερικό σχεδιασμό. Ωστόσο, οι καιροί αλλάζουν και στις μέρες μας η πρόσοψη προσδίδει στο κτίριο ένα μοναδικό χαρακτήρα.

Η Baumit έχει αναπτύξει τη μεγαλύτερη και πιο όμορφη σειρά χρωμάτων - το σύστημα Baumit Life. Με 888 διαφορετικές αποχρώσεις προσφέρει σχεδόν πλήρη ελευθερία στο σχεδιασμό των προσώπων.

Είτε επιθυμείτε απαλές είτε έντονες σκούρες αποχρώσεις, το Baumit Life προσφέρει απεριόριστες σχεδιαστικές επιλογές. Η καρδιά του συστήματος Life αποτελείται από 94 κύριους τόνους και ο καθένας από 8 χρωματικές διαβαθμίσεις. Το σύστημα συμπληρώνεται από 6 χρωματικούς τόνους και 30 τελικά επιχρίσματα MosaikTop.

Κωδικός χρώματος και η σημασία του

Κάθε μία μοναδική απόχρωση πρόσοψης Baumit έχει τον δικό της κωδικό. Αποτελείται από 4 ψηφία - π.χ. 0514. Τα πρώτα 3 ψηφία αναφέρονται στον αριθμό της στήλης χρώματος. Το τελευταίο δείχνει τη διαβάθμιση φωτεινότητας, που κατατάσσεται από το 1 μέχρι το 9, με το 1 να ανιπροσωπεύει τον πιο έντονο χρωματικό τόνο και το 9 τον πιο ανοιχτόχρωμο.

PREMIUM TOPS & COLORS



Life

COLORED BY BAUMIT



www.baumitlife.com



Καθώς δεν είναι ιδιαίτερα εύκολος ο προσδιορισμός του αγαπημένου σας χρώματος μεταξύ 888 επιλογών, η Baumit διαθέτει 4 διαφορετικούς τρόπους για να σας βοηθήσει! Απλώς επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.baumitlife.com και ανακαλύψτε το χρώμα για την πρόσοψη των ονείρων σας.

Color by Color

Αναζητάτε κάποιους τόνους, αλλά δεν είσατε σίγουροι ποιος είναι ο κατάλληλος για εσάς; Ελέγξτε την κατηγορία Color by Color και εμπνευστείτε!

Color by Inspiration

Σκέφτεσθε κάτι σαν Capuccino, Ελιά, Μέντα, Άμμο ή Λεβάντα, αλλά δε γνωρίζετε ποιο χρώμα Baumit Life ταιριάζει περισσότερο στις επιθυμίες σας; Μπορείτε να το βρείτε στην κατηγορία

Color by Inspiration.

Color by Trend

Εμπνευστείτε από το Baumit Trend Worlds της νεαρής ειδικού χρωμάτων Silvia Cejrek. Τι μπορείτε να προσδιορίσετε καλύτερα; Τη ζωή στο αστικό τοπίο, στη θάλασσα ή στην Ασία; Ανακαλύψτε το τέλειο για εσάς χρώμα στην κατηγορία Color by Trend.

Color by Psychology

Επιθυμείτε να προχωρήσετε ένα βήμα και να δείτε τι υπάρχει πίσω από κάποιο χρώμα; Για τον γνωστό ειδικό χρωμάτων Prof. Dr. Axel Venn, το χρώμα είναι κάτι περισσότερο από έναν τόνο. Συνδέεται με συναισθήματα, σχήματα, αισθήσεις και ως εκ τούτου έχει το δικό του DNA. Αποκλειστικά για την Baumit δημιουργήσε το Σύστημα Χρωμάτων Life με 9 διαφορετικές

στήλες. Κάθε στήλη αποτελείται από 18 μοναδικές αποχρώσεις, που η κάθε μία έχει τη δική της ερμηνεία.

Easy Life – Όλη η σειρά χρωμάτων σε πρακτικό σχήμα: Ανακαλύψτε την ομορφιά ολόκληρου του συστήματος Baumit Life Color.

Trend Life – Πάντα ενημερωμένο: Εμπνευστείτε από τις τελευταίες επιλογές τάσεων της Baumit.

Structure Life – Δείτε τι είναι εφικτό: Το χρωματολόγιο αυτό σας παρουσιάζει τις διαφορετικές υφές των επιχρισμάτων Baumit.

Mosaik Life – Δειγματολόγιο: Το εύρηστο, πρακτικό χρωματολόγιο επιχρισμάτων Mosaik Life παρουσιάζει τα επιχρίσματα Mosaik και τις υφές τους σε ζωντανά δείγματα.



Baumit λευκές αποχρώσεις

Αποχρώσεις του λευκού

- 12 μοναδικές λευκές αποχρώσεις
- Η τελειότητα στην πρόσοψή σας
- Συνδυασμός απλότητας & στυλ

Οι τάσεις των χρωμάτων έρχονται και φεύγουν, αλλά το κλασικό λευκό πάντα θα παραμένει μία δημοφιλής επιλογή - ειδικά στην πρόσοψη! Σε συνδυασμό με το μαύρο, συνήθως είναι το μόνο που χρειάζεστε ώστε να επιτύχετε τον ιδανικό συνδυασμό.

Η επίδραση του λευκού

Το λευκό είναι το άθροισμα όλων των χρωμάτων του φωτός και στην πιο απλή του μορφή, είναι, επίσης, η απουσία τους. Το λευκό δείχνει καθαρό και δροσερό.

Το αποτέλεσμα των λευκών προσώψεων είναι το ίδιο εκπληκτικό όπως αυτό των πολύχρωμων. Η επιλογή του κατάλληλου λευκού τόνου για την πρόσοψή σας αποτελεί μία εύκολη απόφαση. Δεν υπάρχει ανησυχία, γιατί το λευκό χρώμα του τοίχου είναι σπάνια μόνο λευκό. Καθαρό λευκό, υπόλευκο, θερμό λευκό, ψυχρό λευκό. Ακόμα και μικρές αλλαγές μπορούν να κάνουν

τεράστιες διαφορές στην εμφάνιση του κτιρίου. Τα ζεστά λευκά χρώματα έχουν τόνους κόκκινου, πορτοκαλί και κίτρινου, προσδίδοντας μία απαλή λάμψη και φιλόξενη ατμόσφαιρα. Τα πιο ψυχρά λευκά έχουν νότες πράσινου, μπλε και βιολετί, συμβάλλοντας σε μία καθαρή και φρέσκια εμφάνιση.

12 αποχρώσεις του λευκού

Για να περιορίσετε τις σχεδόν απεριόριστες δυνατότητες, η Baumit επέλεξε τους 12 πιο όμορφους λευκούς τόνους και τους ένωσε σε μία μοναδική συλλογή χρωμάτων - από το Star έως το Ivory και από το Oral έως το Ice. Baumit «12 αποχρώσεις του Λευκού». Μη διστάσετε να επιλέξετε από τις 12 προτεινόμενες αποχρώσεις για να προσδώσετε στο έργο σας μία μοναδική εμφάνιση - όπως πάντα στο υψηλό επίπεδο ποιότητας Baumit. Όλοι οι λευκοί τόνοι είναι διαθέσιμοι στα προϊόντα Baumit StarTop / Color, Baumit CreativTop και Baumit SilikonTop / Color.

Μείωση θερμότητας

Εκτός από την καθαρή και διαχρονική εμφάνιση, οι λευκές προσόψεις έχουν επίσης λειτουργικό ρόλο. Αντανακλάται από τις επιφάνειες ένα μεγάλο ποσοστό της ηλιακής ακτινοβολίας, με αποτέλεσμα τη μείωση της θερμοκρασίας λόγω της υπερθέρμανσης των πόλεων κατά τη διάρκεια των ζεστών καλοκαιρινών μηνών.





Γιατί οι αρχιτέκτονες φορούν μαύρα ρούχα, αλλά χτίζουν σε λευκό χρώμα;

Το έχετε σκεφτεί ποτέ; Το αναζητήσαμε καθώς θέλαμε να μάθουμε τον λόγο. Πήραμε συνέντευξη από 50 αρχιτέκτονες σε όλη την Ευρώπη - κάνοντας και διάφορες άλλες ενδιαφέρουσες ερωτήσεις σχετικά με την αρχιτεκτονική και τον σχεδιασμό. Απλές ερωτήσεις με εκπληκτικές απαντήσεις.

” Όσο και να θέλω να μιλήσουμε για τα χρώματα στην έναρξη κάθε έργου, στο τέλος, το αποτέλεσμα είναι πάντα μαύρο και λευκό. Το μαύρο είναι αρκετό. Το λευκό είναι το ίδιο. Η ομορφιά αυτών των δύο χρωμάτων είναι απόλυτη. Δημιουργούν την απόλυτη αρμονία.

Αρχιτέκτονας Militsa Petrova
Spacemode Studio, Βουλγαρία

Στη μονοχρωματική έκδοση, οι αναλογίες τονίζονται και σαφώς δηλώνονται, οι γραμμές είναι καθαρές, οι όγκοι είναι ευδιάκριτοι και τα λάθη δεν μπορούν να προσπεραστούν...

Οι αρχιτέκτονες χρησιμοποιούν σχήματα και όγκους και ίσως αυτή είναι η όλη ιδέα: η δημιουργία μίας υλικής οντότητας που μεταδίδει συναισθήματα πέρα από την επίδραση του σχεδιαστικού χρώματος, πέρα από τους σύγχρονους χρωματικούς τόνους και πέρα από τους περιορισμούς του χρόνου.



Baumit "Αποχρώσεις του λευκού"
Έκδοση 2021



Atlantis
Residence
Park

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΥ

W1200 StarWhite	W1201 MineralWhite	W1202 CottonWhite	W1203 ChampagneWhite	W1204 LaceWhite	W1205 IvoryWhite
W1206 OpalWhite	W1207 AntiqueWhite	W1208 CeramicWhite	W1209 MagnoliaWhite	W1210 ShadowWhite	W1211 IceWhite



Baumit Life

Ένας κόσμος γεμάτος χρώματα

- 888 Αποχρώσεις Baumit Life
- Αποχρώσεις του Λευκού
- IonitColor
- Lasur, Glitter & Metallic
- Mosaik

888 Αποχρώσεις Baumit Life

0014	0021 •	0031 •	0041 •	0051 •	0061 •	0071 •	0081 •	0121 •
0015	0022 •	0032 •	0042 •	0052 •	0062 •	0072 •	0082 •	0122 •
0016	0023 •	0033 •	0043 •	0053 •	0063 •	0073 •	0083 •	0123 •
0017	0024 •	0034 •	0044 •	0054 •	0064 •	0074 •	0084 •	0124 •
0018	0025 •	0035 •	0045 •	0055 •	0065 •	0075 •	0085 •	0125 •
0019	0026 •	0036 •	0046 •	0056 •	0066 •	0076 •	0086 •	0126 •
0020	0027 •	0037 •	0047 •	0057 •	0067 •	0077 •	0087 •	0127 •
0021	0028 •	0038 •	0048 •	0058 •	0068 •	0078 •	0088 •	0128 •
0022	0029 •	0039 •	0049 •	0059 •	0069 •	0079 •	0089 •	0129 •
0231 •	0241 •	0281 •	0291 •	0301 •	0311 •	0321 •	0331 •	0341 •
0232 •	0242 •	0282 •	0292 •	0302 •	0312 •	0322 •	0332 •	0342 •
0233 •	0243 •	0283 •	0293 •	0303 •	0313 •	0323 •	0333 •	0343 •
0234 •	0244 •	0284 •	0294 •	0304 •	0314 •	0324 •	0334 •	0344 •
0235 •	0245 •	0285 •	0295 •	0305 •	0315 •	0325 •	0335 •	0345 •
0236 •	0246 •	0286 •	0296 •	0306 •	0316 •	0326 •	0336 •	0346 •
0237 •	0247 •	0287 •	0297 •	0307 •	0317 •	0327 •	0337 •	0347 •
0238 •	0248 •	0288 •	0298 •	0308 •	0318 •	0328 •	0338 •	0348 •
0239 •	0249 •	0289 •	0299 •	0309 •	0319 •	0329 •	0339 •	0349 •
0451 •	0461 •	0471 •	0481 •	0491 •	0501 •	1) 0511 •	1) 0521 •	0561 •
0452 •	0462 •	0472 •	0482 •	0492 •	0502 •	2) 0512 •	2) 0522 •	0562 •
0453 •	0463 •	0473 •	0483 •	0493 •	0503 •	0513 •	0523 •	0563 •
0454 •	0464 •	0474 •	0484 •	0494 •	0504 •	0514 •	0524 •	0564 •
0455 •	0465 •	0475 •	0485 •	0495 •	0505 •	0515 •	0525 •	0565 •
0456 •	0466 •	0476 •	0486 •	0496 •	0506 •	0516 •	0526 •	0566 •
0457 •	0467 •	0477 •	0487 •	0497 •	0507 •	0517 •	0527 •	0567 •
0458 •	0468 •	0478 •	0488 •	0498 •	0508 •	0518 •	0528 •	0568 •
0459 •	0469 •	0479 •	0489 •	0499 •	0509 •	0519 •	0529 •	0569 •
0701 •	0711 •	0721 •	0731 •	0741 •	0751 •	0761 •	0771 •	0781 •
0702 •	0712 •	0722 •	0732 •	0742 •	0752 •	0762 •	0772 •	0782 •
0703 •	0713 •	0723 •	0733 •	0743 •	0753 •	0763 •	0773 •	0783 •
0704 •	0714 •	0724 •	0734 •	0744 •	0754 •	0764 •	0774 •	0784 •
0705 •	0715 •	0725 •	0735 •	0745 •	0755 •	0765 •	0775 •	0785 •
0706 •	0716 •	0726 •	0736 •	0746 •	0756 •	0766 •	0776 •	0786 •
0707 •	0717 •	0727 •	0737 •	0747 •	0757 •	0767 •	0777 •	0787 •
0708 •	0718 •	0728 •	0738 •	0748 •	0758 •	0768 •	0778 •	0788 •
0709 •	0719 •	0729 •	0739 •	0749 •	0759 •	0769 •	0779 •	0789 •
1) 0921 •	1) 0931 •	1) 0971 •	0981 •	0991 •	1001 •	1011 •	1021 •	1031 •
2) 0922 •	2) 0932 •	2) 0972 •	0982 •	0992 •	1002 •	1012 •	1022 •	1032 •
0923 •	0933 •	0973 •	0983 •	0993 •	1003 •	1013 •	1023 •	1033 •
0924 •	0934 •	0974 •	0984 •	0994 •	1004 •	1014 •	1024 •	1034 •
0925 •	0935 •	0975 •	0985 •	0995 •	1005 •	1015 •	1025 •	1035 •
0926 •	0936 •	0976 •	0986 •	0996 •	1006 •	1016 •	1026 •	1036 •
0927 •	0937 •	0977 •	0987 •	0997 •	1007 •	1017 •	1027 •	1037 •
0928 •	0938 •	0978 •	0988 •	0998 •	1008 •	1018 •	1028 •	1038 •
0929 •	0939 •	0979 •	0989 •	0999 •	1009 •	1019 •	1029 •	1039 •

Κόκκινοι αριθμοί: διαθέσιμοι μόνο σε Baumit PuraTop, Baumit PuraColor.

Γαλάζιοι αριθμοί: διαθέσιμοι μόνο σε Baumit PuraTop, Baumit PuraColor, Baumit StarTop, Baumit StarColor, Baumit StellarTop, Baumit GranoporTop, Baumit GranoporColor και Baumit CreativTop Max, Trend, Vario, Fine, Pearl, Silk.

0131	0141	0151	0161	0171	1) 0181	1) 0191	0201	0211	0221
0132	0142	0152	0162	0172	0182	0192	0202	0212	0222
0133	0143	0153	0163	0173	0183	0193	0203	0213	0223
0134	0144	0154	0164	0174	0184	0194	0204	0214	0224
0135	0145	0155	0165	0175	0185	0195	0205	0215	0225
0136	0146	0156	0166	0176	0186	0196	0206	0216	0226
0137	0147	0157	0167	0177	0187	0197	0207	0217	0227
0138	0148	0158	0168	0178	0188	0198	0208	0218	0228
0139	0149	0159	0169	0179	0189	0199	0209	0219	0229
0351	1) 0361	1) 0371	1) 0381	1) 0391	1) 0401	1) 0411	1) 0421	1) 0431	1) 0441
0352	0362	2) 0372	2) 0382	2) 0392	2) 0402	2) 0412	2) 0422	2) 0432	2) 0442
0353	0363	0373	0383	0393	0403	0413	0423	0433	0443
0354	0364	0374	0384	0394	0404	0414	0424	0434	0444
0355	0365	0375	0385	0395	0405	0415	0425	0435	0445
0356	0366	0376	0386	0396	0406	0416	0426	0436	0446
0357	0367	0377	0387	0397	0407	0417	0427	0437	0447
0358	0368	0378	0388	0398	0408	0418	0428	0438	0448
0359	0369	0379	0389	0399	0409	0419	0429	0439	0449
0571	1) 0581	0591	0601	1) 0611	1) 0621	1) 0631	1) 0671	1) 0681	0691
0572	2) 0582	0592	0602	2) 0612	2) 0622	2) 0632	2) 0672	2) 0682	0692
0573	0583	0593	0603	0613	0623	0633	0673	0683	0693
0574	0584	0594	0604	0614	0624	0634	0674	0684	0694
0575	0585	0595	0605	0615	0625	0635	0675	0685	0695
0576	0586	0596	0606	0616	0626	0636	0676	0686	0696
0577	0587	0597	0607	0617	0627	0637	0677	0687	0697
0578	0588	0598	0608	0618	0628	0638	0678	0688	0698
0579	0589	0599	0609	0619	0629	0639	0679	0689	0699
0791	1) 0831	1) 0841	1) 0851	1) 0861	1) 0871	1) 0881	1) 0891	1) 0901	1) 0911
0792	0832	0842	0852	2) 0862	2) 0872	2) 0882	2) 0892	2) 0902	2) 0912
0793	0833	0843	0853	0863	0873	0883	0893	0903	0913
0794	0834	0844	0854	0864	0874	0884	0894	0904	0914
0795	0835	0845	0855	0865	0875	0885	0895	0905	0915
0796	0836	0846	0856	0866	0876	0886	0896	0906	0916
0797	0837	0847	0857	0867	0877	0887	0897	0907	0917
0798	0838	0848	0858	0868	0878	0888	0898	0908	0918
0799	0839	0849	0859	0869	0879	0889	0899	0909	0919
1041	1051	1061	1071	1111	1121	1131	1141	1151	1161
1042	1052	1062	1072	1112	1122	1132	1142	1152	1162
1043	1053	1063	1073	1113	1123	1133	1143	1153	1163
1044	1054	1064	1074	1114	1124	1134	1144	1154	1164
1045	1055	1065	1075	1115	1125	1135	1145	1155	1165
1046	1056	1066	1076	1116	1126	1136	1146	1156	1166
1047	1057	1067	1077	1117	1127	1137	1147	1157	1167
1048	1058	1068	1078	1118	1128	1138	1148	1158	1168
1049	1059	1069	1079	1119	1129	1139	1149	1159	1169

• Συνιστάται το αστάρωμα με Baunit PremiumPrimer (χρωματίζεται σύμφωνα με το έντυπο τεχνικών πληροφοριών).

1) Χρήση καθολικά σε συστήματα, μόνο με παχιά βασική στρώση (min 5 mm) ή με το Baunit PowerFlex, δείτε το έντυπο τεχνικών πληροφοριών.

2) Χρήση καθολικά σε συστήματα, μόνο με Baunit Pura και με παχιά βασική στρώση (min 5 mm) ή με το Baunit PowerFlex, δείτε το έντυπο τεχνικών πληροφοριών.



Βαυμίτ Αποχρώσεις του λευκού

W1200 StarWhite	W1201 MineralWhite	W1202 CottonWhite	W1203 ChampagneWhite	W1204 LaceWhite	W1205 IvoryWhite
W1206 OpalWhite	W1207 AntiqueWhite	W1208 CeramicWhite	W1209 MagnoliaWhite	W1210 ShadowWhite	W1211 IceWhite

Όλοι οι λευκοί τόνοι είναι διαθέσιμοι στα προϊόντα Baumit StarTop / Color, Baumit CreativTop και Baumit SilikonTop / Color. W1200 StarWhite είναι διαθέσιμο μόνο σε StarTop / Color και CreativTop.

Baumit IonitColor

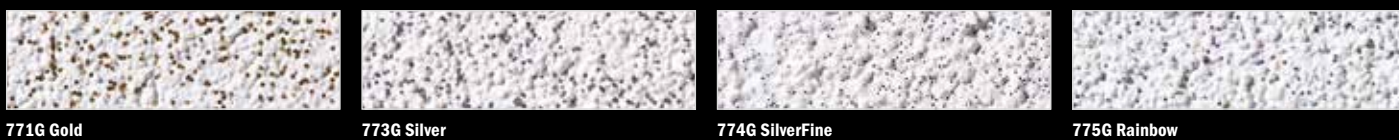
0010 Whitney*	0018 Bianca						
0056 Flora	0186 Kim	0286 Alice	0356 Lea	0406 Romy	0416 Olivia	0566 Selina	0596 Victoria
0057 Jana	0187 Grace	0287 Ina	0357 Mia	0407 Marie	0417 Ria	0567 Nadine	0597 Yuna
0058 Denise	0188 Fiona	0288 Ivy	0358 Emma	0408 Naomi	0418 Nina	0568 Tessa	0598 Xenia
0059 Diana	0189 Elisa	0289 Amy	0359 Lucy	0409 Sophie	0419 Sarah	0569 Vivien	0599 Tina
0706 Killian	0776 Ennio	0786 Flynn	0866 Jasper	0936 Maxim	0976 Milan	1036 Odin	1066 Vito
0707 Benno	0777 Darius	0787 Hugo	0867 Andre	0937 Lio	0977 Navid	1037 Marco	1067 Toni
0708 Adam	0778 Elliah	0788 Keno	0868 Levin	0938 Norman	0978 Vincent	1038 Rafael	1068 Nico
0709 Aron	0779 Klaas	0789 Juri	0869 Carlos	0939 Oskar	0979 Noah	1039 Sam	1069 Tom



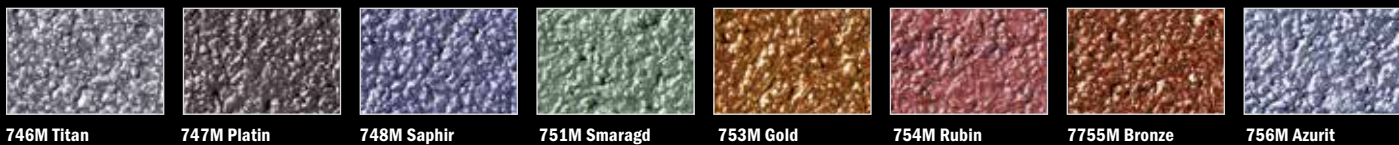
Baunit Lasur



Baunit Glitter



Baunit Metallic

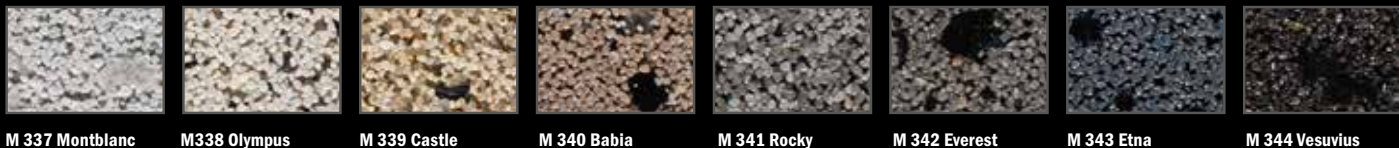


Baunit Mosaik – Essential Line



Όλα τα εκτυπωμένα δείγματα χρωμάτων χρησιμοποιούν για την επιλογή της απόχρωσης. Η τελική απόχρωση στο έργο ενδέχεται να παρουσιάζει μικρές αποκλίσεις. Η ομοιομορφία του χρώματος και της υφής μπορεί να διασφαλιστεί μόνο σε μία παρτίδα παραγωγής.

Baunit Mosaik – Natural Line





Baunit NanoporTop & NanoporColor Αυτοκαθαρισμός

- Τεχνολογία Nanopor
- Πολύ λεία επιφάνεια
- Όμορφο αποτέλεσμα που διαρκεί

Συνδυάζοντας την πολυετή εμπειρία και τις τελευταίες εξελίξεις της τεχνολογίας, η Baunit ανέπτυξε μία υψηλής ποιότητας σειρά προϊόντων: τη σειρά Baunit Nanopor, αποτελούμενη από το έτοιμο προς χρήση τελικό επίχρισμα NanoporTop και το χρώμα προσόψεων NanoporColor. Η ιδιότητα αυτοκαθαρισμού διατηρεί την πρόσωση καθαρή για πολλά χρόνια.

Το αποτέλεσμα Nanopor

Εάν ρίξετε μία σταγόνα νερό στην επιφάνεια ενός κοινού υδρόφοβου επίχρισματος, θα εμφανιστεί μία μπάλα νερού. Το αποτέλεσμα Nanopor προέρχεται από το στέγνωμα του Baunit NanoporTop, επηρεάζοντας την άνω υδρόφιλη νανοστρώση του προϊόντος.

Baunit που διαρκεί

Μία σταγόνα νερού που προσπίπτει στο Baunit NanoporTop χάνει την επιφανειακή της τάση. Η υγρασία οδηγείται στην ανώτερη υδρόφιλη στρώση. Κατά την εξάτμιση, η υγρασία απελευθερώνει σωματίδια ρύπων εξασφαλίζοντας μία στεγνή, καθαρή και όμορφη πρόσωση.



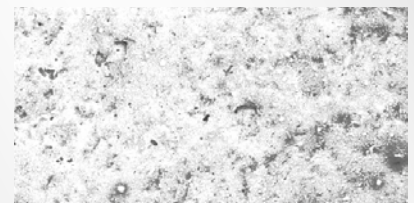
ΚΟΙΝΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ



περίπου 0,2 mm

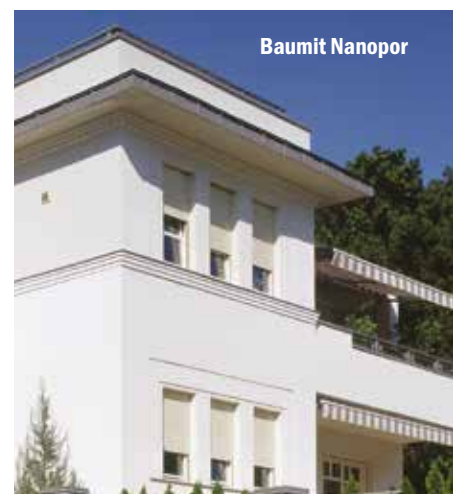
Σε αυτή την ανάλυση, μπορείτε να δείτε ότι η επιφάνεια ενός κοινού τελικού επίχρισματος είναι πιο αδρή. Αυτό καθιστά ευκολότερη την προσκόλληση σωματιδίων ρύπων.

BAUNIT NANOPOR



περίπου 0,2 mm

Η επιφάνεια του Baunit NanoporTop δυσχεραίνει την προσκόλληση σωματιδίων ρύπων στην επιφάνειά του.





Baumit StarTop & StarColor

Λειτουργία Στεγνώματος

- Γρήγορο στέγνωμα επιφάνειας
- Αυξημένη προστασία από άλγη και μύκητες
- Εύκολη εφαρμογή



Η νέα γενιά σιλικονούχου τελικού επιχρίσματος και χρώματος με καινούρια πληρωτικά υλικά είναι το Baumit StarTop και Baumit StarColor. Η δομή τους είναι παρόμοια με αυτή του κοραλλιού, έχοντας επιφάνεια με πολλές μικροσκοπικές κοιλότητες και πόρους, με αποτέλεσμα τη γρήγορη και ευρεία διανομή νερού που βρίσκεται στην επιφάνειά τους. Ταυτόχρονα, η μικροδομή τους εξασφαλίζει καλύτερη απόδοση του χρώματος.

Το Τα StarTop και StarColor είναι υδρόφιλα και υδρόφοβα για τη μείωση της επιφανειακής μόλυνσης.

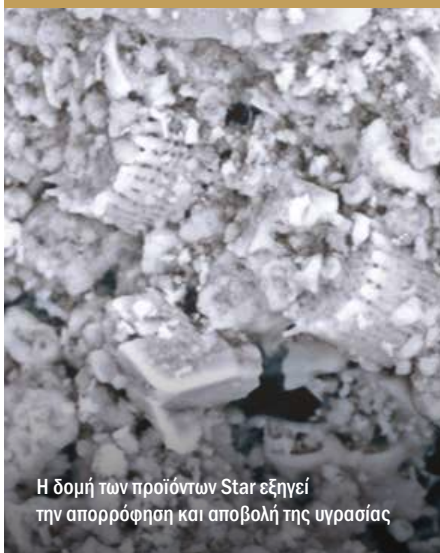
Η υδρόφιλη ιδιότητα και η δομή του κοραλλιού προκαλούν την εξαίπλωση της υγρασίας, έτσι

ώστε η επιφάνεια να στεγνώνει πιο γρήγορα μετά από συνθήκες υψηλής υγρασίας. Η υδρόφοβη φύση των υλικών παρέχει υψηλή υδατοαπωθητικότητα. Ο συνδυασμός και των δύο λειτουργιών, το γρήγορο στέγνωμα της επιφάνειας λόγω της υδρόφιλης ιδιότητας και η απώθηση σταγόνων της βροχής λόγω της υδρόφοβης ιδιότητας, έχουν ως αποτέλεσμα επιφάνειες με ιδιαίτερα καλή αντοχή στην εναπόθεση ρύπων, αλλά και με αυξημένη προστασία από άλγη και μύκητες.

Ένα άλλο χαρακτηριστικό είναι η βελτιωμένη εφαρμογή.

Τα StarTop και StarColor είναι ευκολότερα στην εφαρμογή, λόγω της πολύ ομοιόμορφης υφής τους.

Η ΔΟΜΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ STAR



Η δομή των προϊόντων Star εξηγεί την απορρόφηση και αποβολή της υγρασίας



Η δομή των προϊόντων Star είναι παρόμοια με αυτή του κοραλλιού



Baumit PuraTop & PuraColor

Λαμπερό αποτέλεσμα

- Πλήρης σειρά χρωμάτων
- Έντονοι χρωματικοί τόνοι
- Τεχνολογία Cool Pigments

Στις μέρες μας επικρατεί η τάση των πολύ έντονων αποχρώσεων. Ωστόσο, ο συνδυασμός της αρχιτεκτονικής αισθητικής με τις υψηλές απαιτήσεις ενεργειακής απόδοσης και ανθεκτικότητας παρέχει στους ιδιοκτήτες σπιτιών, στους μελετητές και τους κατασκευαστές σημαντικές προκλήσεις.

PuraTop και PuraColor φέρνει την αλλαγή! Παρέχονται απεριόριστες δυνατότητες στα χρώματα που επιθυμείτε, ακόμα και για τις πιο έντονες αποχρώσεις του συστήματος χρωμάτων Baumit Life. Αυτοί οι 94 έντονοι χρωματικοί τόνοι αποτελούν τη βάση του συστήματος χρωμάτων Baumit Life color system. Η σειρά έντονων χρωμάτων Baumit προσδίδει σε κάθε πρόσοψη έναν εξαιρετικό και μοναδικό χαρακτήρα. Με την ενσωμάτωση της τεχνολογίας Cool Pigments, είναι δυνατή η εφαρμογή και σε μεγάλες επιφάνειες Σύνθετων Συστημάτων Εξωτερικής Θερμομόνωσης.



Χρώματα και επιχρίσματα

Ιδιοκτήτες σπιτιών και μελετητές που επιθυμούν έντονες αποχρώσεις για την πρόσοψη κτιρίων είχαν πολύ περιορισμένες επιλογές μέχρι τώρα - κυρίως γιατί τα σκούρα χρώματα ξεθωριάζουν και θερμαίνονται από τον ήλιο. Η μοναδική σύνθεση των Baumit

94 ΕΝΤΟΝΕΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

0021	0031	0041	0051	0061	0071	0081	0121	0131	0141	0151	0161	0171	0181
0191	0201	0211	0221	0231	0241	0281	0291	0301	0311	0321	0331	0341	0351
0361	0371	0381	0391	0401	0411	0421	0431	0441	0451	0461	0471	0481	0491
0501	0511	0521	0561	0571	0581	0591	0601	0611	0621	0631	0671	0681	0691
0701	0711	0721	0731	0741	0751	0761	0771	0781	0791	0831	0841	0851	0861
0871	0881	0891	0901	0911	0921	0931	0971	0981	0991	1001	1011	1021	1031
1041	1051	1061	1071	1111	1121	1131	1141	1151	1161				

Τα δείγματα που παρουσιάζονται εκτυπωμένα χρησιμεύουν μόνο για επιλογή χρώματος. Η τελική απόχρωση των υλικών ενδέχεται να παρουσιάζει μικρές αποκλίσεις.



Cool Pigments

- Έντονα χρώματα σε Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
- Μειωμένη θερμοκρασία επιφάνειας
- Ασφάλεια συνδυαζόμενη με υψηλή ποιότητα

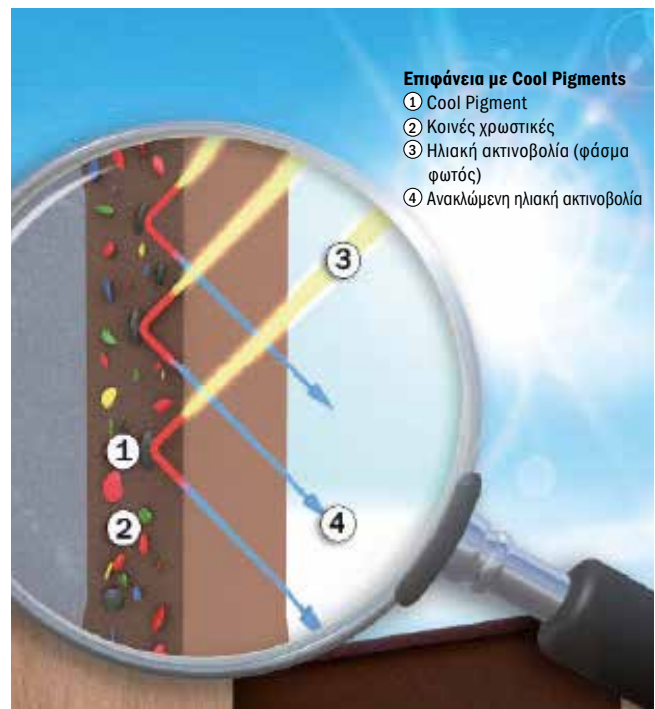
Cool Colors για έντονες προσόψεις

Με την τεχνολογία Cool Pigments αντανακλάται ένα ποσοστό της ηλιακής ακτινοβολίας, μειώνοντας τη θερμοκρασία της επιφάνειας και καθιστώντας εύκολη την εφαρμογή μοντέρνων σκούρων χρωμάτων σε επιφάνειες Σύνθετων Συστημάτων Εξωτερικής Θερμομόνωσης. Οι καινούριες χρωστικές αναμειγνύονται με τα χρώματα και

τους σοβάδες εργοστασιακά, που σημαίνει ότι και τα 888 χρώματα Life, με συντελεστή HBW μικρότερο του 20, μπορούν να εφαρμοστούν σε μεγάλες επιφάνειες Σύνθετων Συστημάτων Εξωτερικής Θερμομόνωσης.

The cooling technology

Ενώ οι συνήθεις χρωστικές απορροφούν ένα μεγάλο ποσοστό ηλιακής ακτινοβολίας, η τεχνολογία Cool Pigments αντανακλά τις ακτίνες του ήλιου, μειώνοντας τη θερμοκρασία της επιφάνειας. Αυτός είναι ο λόγος που τα χρώματα και επιχρίσματα της Baumit παραμένουν δροσερά.



Επιφάνεια με Cool Pigments

- ① Cool Pigment
- ② Κοινές χρωστικές
- ③ Ηλιακή ακτινοβολία (φάσμα φωτός)
- ④ Ανακλώμενη ηλιακή ακτινοβολία



Baunit FlexaColor

Γεφύρωση ρωγμών

- Υψηλή ελαστικότητα
- Γεφύρωση ρωγμών
- Μεγάλη καλυπτικότητα

Baunit FlexaColor - ελαστικότητα & καλυπτικότητα

Για ρωγμές τριχοειδείς ή συρρίκνωσης στις επιφάνειες των προσώψεων, η Baunit προσφέρει μία γρήγορη και ασφαλή λύση. Το Baunit FlexaColor είναι ένα οργανικό χρώμα, υψηλής ελαστικότητας και καλυπτικότητας σε βάση ρητίνης σιλικόνης, για γεφύρωση ρωγμών μέχρι 0,25 mm, εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης. Κατάλληλο για όλα τα ανόργανα υποστρώματα και τελικά επιχρίσματα, σε παλαιούς και καινούριους σοβάδες, καθώς και χρώματα σιλικόνης. Διαθέσιμο σε χρώματα του συστήματος Life.

Προετοιμασία υποστρώματος

Για την επίτευξη του βέλτιστου αποτελέσματος, το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, απορροφητικό, ανθεκτικό, απαλλαγμένο από παγετό, σκόνες, εξανθήματα και χαλαρά τμήματα. Ενδείκνυται η χρήση ασταριού, ανάλογα με το υπόστρωμα.



ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ





Baumit SilikonTop & GranoporTop Κλασικές υφές

- Μεγάλη κοκκομετρία για υψηλή ανθεκτικότητα
- Τριφτές και αδρές υφές
- Για εκπλήρωση κάθε επιθυμίας

Οι καιροί όπου ο σοβάς αποτελούσε μόνο το υπόστρωμα χρώματος ή ταπετσαρίας έχουν περάσει. Οι σημερινοί ιδιοκτήτες, αρχιτέκτονες και μελετητές έχουν ακόμα μεγαλύτερες απαιτήσεις για την εξωτερική όψη των κατοικιών και των χώρων εργασίας. Η υφή, ο τύπος και το χρώμα πρέπει να εναρμονίζονται με τον τρόπο ζωής. Σχεδόν όλα είναι εφικτά: οι μικρές κοκκομετρίες αποπνέουν διακριτικότητα, ενώ οι μεγαλύτερες μία ρουστίκ γοητεία - σε κάθε περίπτωση συνδυαζόμενες με μία δημιουργική απόχρωση.

Τριφτή επιφάνεια

Η διαμόρφωση της τριφτής επιφάνειας μπορεί να γίνει με συγκεκριμένες κοκκομετρίες (1.0, 1.5, 2.0 και 3.0 mm). Ο σοβάς εφαρμόζεται στο πάχος του κόκκου και τρίβεται με πλαστικό τριβίδι, ώστε να επιτευχθεί η επιλεγμένη κοκκομετρία.

Αδρή επιφάνεια

Οι κόκκοι μεγάλης διαμέτρου καθορίζουν το συνολικό πάχος και βάθος των αυλακώσεων στη στρώση του σοβά. Ανάλογα με τη χρησιμοποιούμενη τεχνική, μπορεί να γίνει εφαρμογή με οριζόντιες ή κατακόρυφες κινήσεις. Ο αδρός σοβάς είναι ένας σοβάς επιλεγμένης κοκκομετρίας, που παίρνει την τελική του εμφάνιση με την εφαρμογή.

ΟΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ ΑΠΟΚΤΟΥΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ



K 2.0



K 1.5



K 3.0



R 2



R 3

Ο σοβάς εφαρμόζεται στο πάχος του κόκκου και κατόπιν διαμορφώνεται με τριβίδι.

Οι κινήσεις με τη σπάτουλα μετακινούν τους κόκκους στο υπόστρωμα, διαμορφώνοντας τις αυλακώσεις. Με κινήσεις σε διαφορετικές κατευθύνσεις, οριζόντιες, κατακόρυφες ή συνδυασμό αυτών, είναι δυνατή η διαμόρφωση της τελικής υφής. Όσο πιο ακριβείς είναι οι κινήσεις, τόσο πιο ομοιόμορφη υφή προκύπτει. Στην περίπτωση που εργάζονται πολλοί εφαρμοστές στο ίδιο έργο, είναι πολύ σημαντικό να συμφωνηθούν οι κινήσεις, ώστε να αποφευχθούν οι διαφορετικές διαμορφώσεις στον ίδιο τοίχο.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΕΙΔΙΚΟΥ

Όσο μεγαλύτερο είναι το πάχος της επικάλυψης, τόσο μεγαλύτερη είναι η προστασία του κτιρίου από τις περιβαλλοντικές επιδράσεις, όπως ζέση, βροχή και κρύο. Μεγαλύτερα μεγέθη κόκκων, όπως 2.0 και 3.0 mm, αυξάνουν το πάχος και την ανθεκτικότητα της πρόσοψης.





Baunit CreativTop

Διακοσμητική διαμόρφωση

- Απεριόριστες σχεδιαστικές επιλογές
- Μεγάλη ποικιλία υφών
- Εξασφάλιση μοναδικών επιφανειών

Η ξεχωριστή εμφάνιση των προσώψεων δεν εξαρτάται μόνο από το χρώμα τους. Σκεφθείτε δημιουργικά και προσδώστε στον σοβά κάθε δυνατή υφή με το ελεύθερης διαμόρφωσης τελικό επίχρισμα Baunit CreativTop. Το Baunit CreativTop είναι ένα έτοιμο προς χρήση διακοσμητικό τελικό επίχρισμα σε βάση ρητίνης σιλικόνης, που σας παρέχει αποκλειστική ελευθερία διαμόρφωσης. Οι διαφορετικές υφές παρέχουν ένα συνδυασμό σκιών και φωτός στην ίδια επιχρισμένη επιφάνεια, προσδίδοντας στην πρόσοψη ένα βάθος που μεταβάλλεται κατά την εναλλαγή ημέρας και νύχτας και από εποχή σε εποχή.

Δημιουργικότητα

Επειδή αυτό το ευέλικτο και εύκολης εφαρμογής επίχρισμα εξωτερικών χώρων είναι διαθέσιμο σχεδόν σε κάθε χρώμα από τη σειρά Baunit Life, υπάρχουν απεριόριστοι δημιουργικοί συνδυασμοί. Αφήστε τη φαντασία σας ελεύθερη.

Πολλές υφές διαμόρφωσης - τριφτή, τραβηχτή, αυλακωτή, χονδροκόκκη ή λεία - μπορούν να επιτευχθούν με το Baunit CreativTop. Έτσι, δεν επιλέγετε μόνο το σωστό χρώμα, αλλά και την επιθυμητή υφή για τους εξωτερικούς σας τοίχους.

ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΤΕ ΜΕ BAUNIT





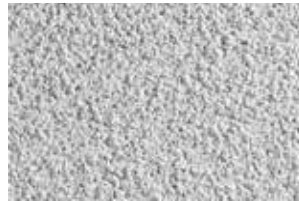
Τριφτή τεχνική

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Τεχνική απομίμησης ξύλου

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Τεχνική ψεκασμού

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Τεχνική με ρολό

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Τεχνική με σφουγγάρι

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Τεχνική άγριας όψης σκυροδέματος

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Τεχνική πατητής

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Τεχνική με αυλακώσεις

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Λεία τεχνική με μεταλλική βαφή

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Σπατουλαριστή τεχνική

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Τεχνική λείας όψης σκυροδέματος

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Τεχνική με βούρτσα & αυλακώσεις

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Τεχνική με χτένι

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Τεχνική τριφτού πατητού

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Τεχνική απομίμησης ξύλου

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Τεχνική απομίμησης τούβλου

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Baumit CreativTop Λεία όψη

- Εξαιρετικά λεία επιφάνεια
- Σύγχρονες υφές
- Πανέμορφες επιλογές

Το Baumit CreativTop προσφέρει απεριόριστες σχεδιαστικές δυνατότητες για τις προσόψεις. Ωστόσο, ανεξάρτητα από τις υφές και τα χρώματα, υπάρχει και η επιλογή της λείας επιφάνειας.

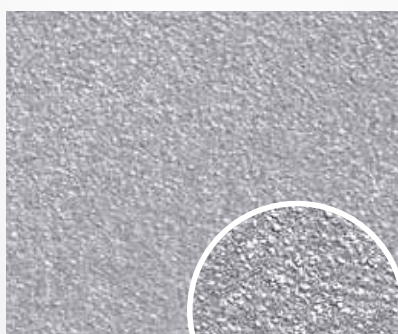
Οι λείες επιφάνειες κάνουν την επανεμφάνισή τους στη διεθνή αρχιτεκτονική. Στη Νότια και Ανατολική Ευρώπη οι λείες προσόψεις αποτελούσαν την κλασική επιλογή, καθώς σε αυτές τις περιοχές κύριο υλικό ήταν ο γύψος, ενώ στις βόρειες και δυτικές περιοχές το τσιμέντο. Επιπλέον, σήμερα δίδεται ιδιαίτερη σημασία στη διαμόρφωση όχι μόνο του εσωτερικού, αλλά και του εξωτερικού χώρου.

Για αυτό το λόγο, η Baumit προσφέρει τέσσερα προϊόντα στην αγορά για διαμόρφωση λείας πρόσοψης: CreativTop Vario, CreativTop Fine, CreativTop Pearl και CreativTop Silk.

Λείες προσόψεις σε ETICS

Τώρα μπορείτε να διαμορφώσετε λεία επιφάνεια και στα Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης. Προϋπόθεση είναι να ξεκινήσετε την εφαρμογή σε καθαρό υπόστρωμα.

BAUMIT CREATIVTOP VARIO, FINE, PEARL & SILK



**Baumit
CreativTop Pearl
με Baumit
Metallic Titan**



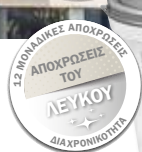
**Baumit
CreativTop Silk
με Baumit
Metallic Gold**



Η κόλλα επικόλλησης Baumit StarContact ή StarContact White είναι ιδανική για αυτή την εφαρμογή. Ακολούθως εφαρμόζετε το CreativTop Vario ή CreativTop Fine και τέλος την επιθυμητή λεπτόκοκκη κοκκομετρία CreativTop Pearl ή CreativTop Silk για την επίτευξη λείας επιφάνειας.

Με μια ματιά:

- Baumit StarContact/StarContact White
- Baumit θερμομονωτική πλάκα
- Baumit StarContact/StarContact White (3 mm) με Baumit StarTex
- Baumit CreativTop Vario ή CreativTop Fine = υπόβαση
- Baumit CreativTop Pearl ή CreativTop Silk = λεία ή πολύ λεία επιφάνεια.



Η απόλυτη επίπεδη επιφάνεια

Διαφορετικές δυνατότητες με δύο προϊόντα:

Επιλογή 1 με CreativTop Pearl

Επιλογή 2 με CreativTop Silk

■ Το Baumit CreativTop Pearl είναι η ταχύτερη επιλογή. Αυτό το προϊόν εφαρμόζεται στην υπόβαση και απλώς διαμορφώνεται. Προκύπτει μία λεία πρόσοψη, ενώ το υλικό είναι διαθέσιμο σε 758 χρώματα.

■ Το Baumit CreativTop Silk αποτελεί την επιλογή ακόμα πιο λείας επιφάνειας, ενώ απαιτείται ελαφρώς μεγαλύτερη δεξιοτεχνία. Μετά την εφαρμογή του Vario ή του Fine, ως υπόβαση του σοβά, πρέπει να εφαρμόσετε μία ή δύο στρώσεις CreativTop Silk. Μπορείτε να βελτιώσετε περαιτέρω την επιφάνεια με τρίψιμο. Το αποτέλεσμα της εργασίας σας θα είναι μία όμορφη, πολύ λεία πρόσοψη.

Για έγχρωμα αποτελέσματα, συστήνουμε εφαρμογή μίας στρώσης Baumit StarColor - διαθέσιμο σε 758 χρώματα Life ή Baumit Metallic, Glitter, Lasur.

Σωστή εφαρμογή

Πριν την έναρξη των εργασιών σας, απαιτείται η προετοιμασία του υποστρώματος. Ως πρώτη στρώση εφαρμόστε το Baumit CreativTop Vario ή Fine για τη δημιουργία μίας ομοιόμορφης επιφάνειας. Όταν ωριμάσει επαρκώς, εφαρμόστε μία ή δύο στρώσεις Baumit CreativTop Pearl ή Baumit CreativTop Silk.



CREATIV TOP VARIO, FINE, PEARL & SILK

Τα προϊόντα Vario, Fine, Pearl και Silk διαφέρουν ως προς την κοκκομετρία τους:

- Baumit CreativTop Vario: 1.5 mm
- Baumit CreativTop Fine: 1.0 mm
- Baumit CreativTop Pearl: 0.5 mm
- Baumit CreativTop Silk: 0.1-0.2 mm





Baumit Design – Lasur

Vintage εμφάνιση

- **Ματ**
- **Ανακαίνιση**
- **Κατάλληλο για απομίμηση επιφανειών**

Είτε πρόκειται για ένα σπίτι των μέσων του 19ου αιώνα, ένα κτίριο της βιομηχανικής επανάστασης ή ένα αγρόκτημα εκατό ετών, τα παλιά κτίρια απαιτούν κατάλληλο σχεδιασμό πρόσοψης. Ωστόσο, η σύγχρονη διαβίωση ενισχύεται, επίσης, κατάλληλα από κομψά σχεδιασμένους εξωτερικούς τοίχους.

Όπου απαιτείται κομψή εμφάνιση, το προϊόν Baumit Lasur θα μπορούσε να είναι η σωστή επιλογή. Το Lasur είναι έτοιμο προς χρήση και κατάλληλο για διακοσμητικά σχέδια τοίχων και προσόψεων εξωτερικών χώρων. Με τη

ματ υφή του, είναι ιδιαίτερα ιδανικό για την ανακαίνιση παλαιών επιφανειών στο κατάλληλο ύψος, καθώς και για τη δημιουργία αρμονικών προσόψεων στις νέες κατασκευές. Μπορείτε, επίσης, να το χρησιμοποιήσετε για να δημιουργήσετε μια αναμφισβήτητα μεσογειακή αίσθηση. Ιδανικό για ασυνήθιστες, μοναδικές προσόψεις σε αποχρώσεις: Shine, Sensual, Impulse, Gentle, Solid, Mystic, Fresh, Casual, Placid, Faith και Cosy.

Εφαρμογή

Ανάλογα με τις προδιαγραφές σχεδιασμού, πριν από την εφαρμογή του Baumit Lasur, στην επιφάνεια πρέπει να έχει εφαρμοστεί βαφή ή σοβάς. Στη συνέχεια, ανάλογα με τις προδιαγραφές, εφαρμόζονται από μία έως τρεις στρώσεις Baumit Lasur. Η εφαρμογή γίνεται με τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού



ανάλογα με την τεχνική, όπως πινέλο, βούρτσα, σφουγγάρι ή πανί.

Κατάλληλα υποστρώματα

- Κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα σοβάδων ασβέστη-τσιμέντου και τσιμέντου
- Σκυρόδεμα και άλλα ανόργανα υποστρώματα
- Ανόργανοι και βάσης υδριάλου σοβάδες με επαρκή πρόσφυση
- Βαφές και σοβάδες με επαρκή πρόσφυση

BAUMIT LASUR



Shine 725L



Sensual 726L



Impulse 727L



Gentle 728L



Solid 729L



Mystic 730L



Fresh 731L



Casual 732L



Placid 733L



Faith 734L



Cosy 735L



Baunit Design – Metallic

Μοναδικές υφές

- Κομψό αποτέλεσμα
- Διακοσμητική διαμόρφωση
- Απομίμηση μεταλλικών επιφανειών

Οι σύγχρονες προσόψεις πρέπει, κατά προτίμηση, να έχουν ένα ανάλαφρο αποτέλεσμα. Οι σχεδιαστικές επιλογές με Baunit Metallic προσελκύουν την προσοχή. Επιλέγοντας το χρώμα, οι τόνοι μπορούν να συνδυαστούν δημιουργικά. Ο υψηλός βαθμός αντοχής στις καιρικές συνθήκες είναι ένα πρόσθετο χαρακτηριστικό λόγω του εξαιρετικά υψηλού ποσοστού μεταλλικών χρωστικών. Αυτή η επικάλυψη εφαρμόζεται με ρολό ή ψεκασμό. Η πρόσοψή σας θα είναι πραγματικά εντυπωσιακή, είτε επιλέγοντας τη λεία είτε την τριπτή υφή. Διατίθεται σε πολύ ελκυστικά χρώματα: Titan, Platin, Saphir, Smaragd, Gold, Rubin, Bronze και Azurit.



Εφαρμογή

Προτείνεται η εφαρμογή μίας στρώσης Baunit GranoporColor ή Baunit SilikonColor σε λευκό χρώμα για καλύτερη ανάδειξη του χρώματος. Μετά την εφαρμογή της βασικής επίστρωσης αναμεινίστε τουλάχιστον 12 ώρες και εφαρμόστε το Baunit Metallic σε δύο στάδια, χρησιμοποιώντας ρολό ή ψεκασμό.

Κατάλληλα υποστρώματα

- Κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα σοβάδων ασβέστη-τσιμέντου και τσιμέντου
- Ανόργανες και βάση υδραύλου βαφές με επαρκή πρόσφυση
- Βαφές και σοβάδες με επαρκή πρόσφυση

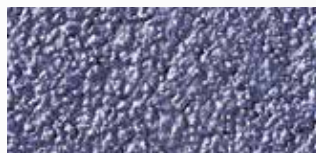
BAUNIT METALLIC



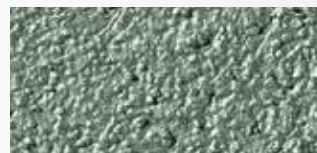
Titan 746M



Platin 747M



Saphir 748M



Smaragd 751M



Gold 753M



Rubin 754M



Bronze 755M



Azurit 756M



Baunit Design – Glitter

Διακόσμηση με λάμψη

- Λαμπερό αποτέλεσμα στον ήλιο
- Διακόσμηση & μοναδικότητα
- Διακριτική πολυτέλεια

Η όμορφη αρχιτεκτονική δεν πρέπει να αποκρύπτεται. Με το Baunit Glitter, η πρόσοψη ενός σπιτιού αποκτά ιδιαίτερο αποτέλεσμα, λάμπει στο φυσικό φως και αποπνέει κομψότητα, χωρίς να είναι υπερβολικά λαμπερή. Τα Baunit Lasur, Metallic και Glitter επιτρέπουν τη δημιουργία μοναδικών αποτελεσμάτων στην πρόσοψη. Τα 20 εντυπωσιακά και μοντέρνα χρώματα προσδίδουν μία κομψή και λαμπερή μεταλλική λάμψη, ανοίγουν νέους ορίζοντες στο σχεδιασμό της πρόσοψης και δίνουν έκφραση στη δημιουργικότητα, τη μοναδικότητα και τη φαντασία.

Εφαρμογή

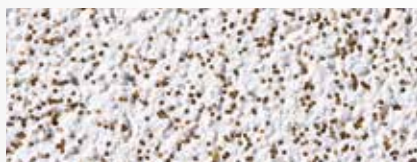
Το Baunit Glitter εφαρμόζεται μηχανικά με ψεκασμό (π.χ. πιστόλι χοάνης με ακροφύσιο 4 mm). Κατά την εφαρμογή του Baunit Glitter, πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα ώστε να διασφαλίζεται σταθερή ταχύτητα κίνησης και σταθερή απόσταση μεταξύ του ψεκαστήρα και της επιφάνειας. Το Baunit Glitter είναι έτοιμο προς χρήση και δεν απαιτεί την προσθήκη νερού.

Κατάλληλα υποστρώματα

- Κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα σοβάδων ασβέστη-τσιμέντου και τσιμέντου
- Ανόργανες και βάσης υδραύλου βαφές και σοβάδες με επαρκή πρόσφυση
- Βαφές και σοβάδες με επαρκή πρόσφυση



BAUNIT GLITTER



Gold 771G



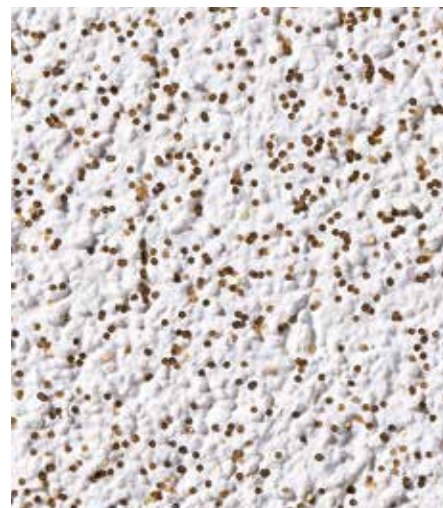
Silver 773G



SilverFine 774G



Rainbow 775G





Baumit References

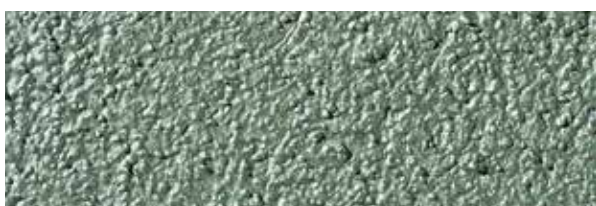
Μοναδικές ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

Βaumit διακοσμητικές επικαλύψεις

Μοναδικές υφές, λαμπεροί τοίχοι ή αποτέλεσμα απομίμησης μετάλλου.

Η καινοτόμος τεχνολογία επικαλύψεων Baumit Lasur, Metallic και Glitter προσφέρει εκπληκτικές πινελιές στην πρόσοψή σας.

Για ένα όμορφο και μοναδικό αποτέλεσμα.





Baunit MosaikTop

Εκπληκτική προστασία



- Έγχρωμη ψηφίδα
- Πολλές χρωματικές επιλογές
- Ιδανικό για τη ζώνη στεγάνωσης



Η υπόβαση ενός κτιρίου υπόκειται σε εξαιρετικά υψηλά επίπεδα τάσεων, ως αποτέλεσμα της ρύπανσης, των μηχανικών καταπονήσεων και των ομβρίων υδάτων. Το Baunit MosaikTop είναι η ιδανική επικάλυψη για την υπόβαση μίας πρόσοψης.

Mosaik Natural Line

Το νέο Baunit MosaikTop Natural Line αποτελείται από 8 μοναδικούς συνδυασμούς ψηφίδων, με τη νέα φυσική πρώτη ύλη «Mica Flakes» για ένα μοναδικό, φυσικό και αυθεντικό αποτέλεσμα γρανίτη, για υψηλού επιπέδου προσόψεις. Επιπλέον, διατηρούνται τα αποδεδειγμένα χαρακτηριστικά του Baunit MosaikTop, όπως η εξαιρετική υδατοαπωθητικότητα και ανθεκτικότητα.

Το νέο προϊόν Baunit MosaikTop Natural Line ξεχωρίζει για τις υψηλές αντοχές σε βάθος χρόνου, προσδίδοντας φυσικές πινελιές στην πρόσοψη. Τα είδη των αδρανών κυμαίνονται από γρανίτη διαφορετικών χρωμάτων μέχρι ψαμμίτη.

Mosaik Essential Line

Η διαχρονική σειρά MosaikTop Essential Line αποτελείται από τα 22 πιο δημοφιλή χρώματα σε ακρυλική βάση. Η πολύχρωμη χαλαζιακή άμμος του Baunit MosaikTop έχει ιδιαίτερες μηχανικές αντοχές και είναι ανθεκτική στην τριβή, καθιστώντας το Baunit MosaikTop την κατάλληλη επιλογή για περιοχές με μεγάλες καταπονήσεις.



MOSAİK – NATURAL LINE

M 337 Montblanc

M338 Olympus

M 339 Castle

M 340 Babia

M 341 Rocky

M 342 Everest

M 343 Etna

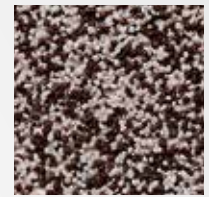
M 344 Vesuvius
MOSAİK – ESSENTIAL LINE

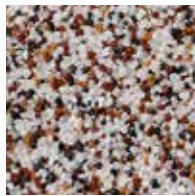
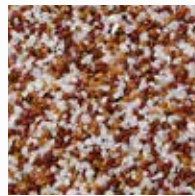
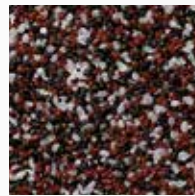
M 301 Albaron

M 302 Monviso

M 303 Matterhorn

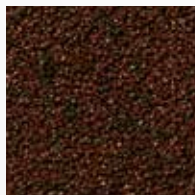
M 304 Denali

M 305 Victoria

M 306 Parnass

M 307 Bistra

M 308 Kope

M 312 Cook

M 313 Athos

M 314 Ararat

M 315 Rodna

M 316 Kosh

M 317 El Capitan

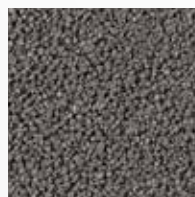
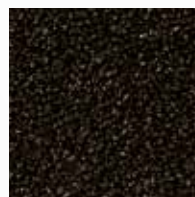
M 318 Rax

M 325 Bellavista

M 326 Triglav

M 327 Rushmore

M 328 Durano

M 329 Cristallo

M 330 Elbrus

M 331 Nemrut

Όλα τα εκτυπωμένα δείγματα χρωμάτων χρησιμοποιούνται για την επιλογή της απόχρωσης. Η τελική απόχρωση στο έργο ενδέχεται να παρουσιάζει μικρές αποκλίσεις. Η ομοιομορφία του χρώματος και της υφής μπορεί να διασφαλιστεί μόνο σε μία παρτίδα παραγωγής.



ΣΚΟΝΕΡΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ



ΡΗΓΜΑΤΩΣΕΙΣ

Baumit Αστάρια

Προετοιμασία υποστρώματος

Όμορφα αποτελέσματα σε προσόψεις και εσωτερικούς τοίχους μπορούν να επιτευχθούν μόνο εάν το υπόστρωμα είναι κατάλληλα προετοιμασμένο.

Τα προϊόντα Baumit δημιουργούν τις απαραίτητες συνθήκες για αποτελέσματα όμορφα και με διάρκεια στο χρόνο, εξασφαλίζοντας επαρκή πρόσφυση.

ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΙΣ (< 0,2 mm) & ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΡΩΓΜΕΣ (< 0,5 mm)



Ακόμα και οι μικρές ρωγμές εύρους μικρότερου του 0,5 mm ενδέχεται να προκαλέσουν μόνιμη ζημιά με την πάροδο των χρόνων. Για την αποκατάσταση της πρόσφυσης απαιτείται καθαρισμός και προετοιμασία του υποστρώματος με το ινοπλισμένο αστάρι πλήρωσης ρωγμών Baumit FillPrimer.

Εφαρμογή:

- Αστάρι Baumit FillPrimer
- Ακρυλικό χρώμα Baumit Granopor Color / Baumit PuraColor ή
- Σιλικονούχο χρώμα Baumit SilikonColor / Baumit StarColor σε ολόκληρη την επιφάνεια.

ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΡΩΓΜΕΣ > 0,5 ΕΩΣ 2 mm (ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΡΩΓΜΕΣ)



Οι ρωγμές πρέπει να διευρύνονται, να καθαρίζονται και να ασταρώνονται με το εξαιρετικά ισχυρό, υδρατμοπερατό αστάρι Baumit MultiPrimer, ενώ η πλήρωσή τους πρέπει να γίνεται με το ινοπλισμένο κονίαμα Baumit MultiWhite. Μετά την ωρίμανση του κονιάματος πλήρωσης ρωγμών, το κονίαμα Baumit MultiWhite μπορεί να εφαρμοστεί σε ολόκληρη την επιφάνεια της πρόσφυσης.

Εφαρμογή:

- Αστάρι Baumit MultiPrimer
- Κονίαμα Baumit MultiWhite (ιδανικά με πλέγμα Baumit)
- Χρώμα Baumit
- Τελικό επίχρισμα (με/χωρίς Baumit UniPrimer) σε ολόκληρη την επιφάνεια.

ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΡΩΓΜΕΣ > 0,5 ΕΩΣ 2 mm (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΡΩΓΜΕΣ)



Οι ρωγμές πρέπει να διευρύνονται, να καθαρίζονται και να ασταρώνονται με το εξαιρετικά ισχυρό, υδρατμοπερατό αστάρι Baumit MultiPrimer, ενώ η πλήρωση των μεμονωμένων και μεγαλύτερων σε εύρους ρωγμών πρέπει να γίνεται με το ινοπλισμένο κονίαμα Baumit MultiWhite. Μετά την ωρίμανση του κονιάματος πλήρωσης ρωγμών, εφαρμόστε σε ολόκληρη την επιφάνεια το κονίαμα Baumit MultiWhite, εμβαπτίζοντας το υαλόπλεγμα Baumit StarTex ή Baumit CeramicTex.

Εφαρμογή:

- Αστάρι Baumit MultiPrimer
- Κονίαμα Baumit MultiWhite (με πλέγμα Baumit)
- Χρώμα Baumit
- Τελικό επίχρισμα (με/χωρίς Baumit UniPrimer) σε ολόκληρη την επιφάνεια.



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ - ΕΛΑΦΡΩΣ ΑΔΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ - ΑΔΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ / ΔΥΣΚΟΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ



ΥΨΗΛΗ ΥΔΑΤΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ



ΣΚΟΝΕΡΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ



Οι σκονερές επιφάνειες μειώνουν την πρόσφυση της νέας στρώσης και ενδέχεται να προκαλέσουν την αποκόλλησή της.

Εφαρμογή:

- Καθαρίστε την επιφάνεια χρησιμοποιώντας νερό υπό πίεση.
- Αστάρι Baumit MultiPrimer

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ - ΕΛΑΦΡΩΣ ΑΔΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



Οι αδρές και ομοιογενείς επιφάνειες αποτελούν το κατάλληλο υπόστρωμα για την εφαρμογή των τελικών επιχρισμάτων.

Εφαρμογή:

- Αστάρι Baumit UniPrimer
- Για επιπρόσθετα οφέλη (πιο λεπτός κόκκος) χρησιμοποιήστε το αστάρι Baumit PremiumPrimer.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ - ΑΔΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ / ΔΥΣΚΟΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ



Τα μη απορροφητικά υποστρώματα απαιτούν τη χρήση ασταριού πριν την εφαρμογή άλλων στρώσεων.

Εφαρμογή:

- Αστάρι Baumit SuperPrimer ή Baumit UniPrimer σε ολόκληρη την επιφάνεια με ρολό.

ΥΨΗΛΗ ΥΔΑΤΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ



Ενδέχεται το υπόστρωμα να παρουσιάζει μεγάλες διαφορές απορροφητικότητας.

Εφαρμογή:

- Το αστάρι Baumit Grund μπορεί να χρησιμοποιηθεί πριν την εφαρμογή σοβάδων εσωτερικού/εξωτερικού χώρου και συστημάτων δαπέδων ή
- Το αστάρι Baumit MultiPrimer μπορεί να χρησιμοποιηθεί πριν την εφαρμογή σοβάδων και χρωμάτων.



Απολαύστε μία καλύτερη ποιότητα διαβίωσης στο σπίτι: Ευεξία και υγιεινό εσωτερικό κλίμα. Σημαντικές αξίες για ένα σπίτι. Ένας τρόπος για τη δημιουργία ενός ευχάριστου εσωτερικού κλίματος είναι η επιλογή της σωστής θερμομόνωσης, που συμβάλλει στη δημιουργία μίας κατάλληλης θερμοκρασίας περιβάλλοντος, ανεξάρτητα από την ώρα της ημέρας ή την εποχή.



Baumit ETICS

Ζεστά το χειμώνα, δροσερά το καλοκαίρι!



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ




Ευεξία και υγιεινό εσωτερικό κλίμα. Ο πιο σημαντικός τρόπος για τη δημιουργία ενός ευχάριστου κλίματος είναι η επιλογή του κατάλληλου συστήματος θερμομόνωσης, που συμβάλλει στη δημιουργία μίας άνετης θερμοκρασίας στους εσωτερικούς χώρους. Έτσι, η Baumit δημιούργησε μία μεγάλη ποικιλία συστημάτων για τη θερμομόνωση μονοκατοικιών, καθώς και για την ανακαίνιση προσόψεων μεγάλων κτιρίων. Όλα τα μέρη των συστημάτων ικανοποιούν τις ανάγκες των υποστρωμάτων και των επιθυμητών χαρακτηριστικών.

- Δημιουργία ενός άνετου εσωτερικού κλίματος όλο το χρόνο
- Εξοικονόμηση κατασκευαστικού κόστους
- Μόνιμη μείωση του κόστους θέρμανσης
- Προστασία τοίχων από ρηγματώσεις και καιρικές συνθήκες
- Αποτροπή δημιουργίας θερμογεφυρών
- Μείωση των επιπέδων CO₂
- Υγιεινό κλίμα διαβίωσης
- Ελευθερία σχεδιασμού & δημιουργικότητας
- Εξοικονόμηση κόστους κτιρίων

ΜΕΡΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ







Τα υψηλής ποιότητας Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης της Baumit πρέπει να προσφύονται στο υπόστρωμα για χρόνια και δεκαετίες. Για την επίτευξη αυτού του σκοπού, είναι κρίσιμη η επιλογή της σωστής κόλλας και του κονιάματος ενίσχυσης, που συνεργάζονται με το θερμομονωτικό υλικό και το υπόστρωμα. Η Baumit προσφέρει την κατάλληλη κόλλα και το κονίαμα ενίσχυσης για κάθε εφαρμογή και απαίτηση, καθώς και μία μεγάλη σειρά εξαρτημάτων για την ολοκλήρωση του δικού σας Σύνθετου Συστήματος Εξωτερικής Θερμομόνωσης.

Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης

	OpenSystem	StarSystem EPS	StarSystem Mineral	ProSystem EPS
				
				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Μοναδική Τεχνολογία OpenAir ■ Κτίρια υψηλής διαπνοής ■ Καινούρια & ανακαινιζόμενα κτίρια 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Πιστοποίηση ETA ■ Ευελιξία & προστασία ■ Ευρύ φάσμα λύσεων 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Πυρασφάλεια ■ Ανόργανο σύστημα ■ Υψηλή διαπνοή 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Εξαιρετική σχέση τιμής-απόδοσης ■ Γρήγορη & εύκολη εφαρμογή ■ Διαθέσιμο σε όλα τα χρώματα
ΤΕΛΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	NanoporTop	SilikonTop	SilikatTop	PuraTop
ΑΣΤΑΡΙ	PremiumPrimer	PremiumPrimer / UniPrimer	PremiumPrimer / UniPrimer	PremiumPrimer / UniPrimer
ΚΟΝΙΑΜΑ / ΥΛΙΚΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	openContact	StarContact	StarContact	ProContact
ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	StarTex	StarTex	StarTex	StarTex
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	OpenTherm	StarTherm	MineralTherm	StarTherm
ΕΠΙΚΟΛΗΣΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ	openContact	StarContact	StarContact	ProContact
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ	StarTrack	STR / NTK	STR / NTK	STR / NTK

Τα Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης πρέπει να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Bauwīt και τις βέλτιστες πρακτικές. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε τα Έντυπα Τεχνικών Πληροφοριών των προϊόντων Bauwīt. PremiumPrimer* είναι προαιρετικό.

Η σωστή θερμομόνωση δεν συμβάλλει μόνο στην ενεργειακή απόδοση του κτιρίου σας, αλλά εξασφαλίζει χώρους ζεστούς το χειμώνα και ευχάριστα δροσερούς το καλοκαίρι. Η Baumit προσφέρει το σωστό Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης για την ικανοποίηση κάθε απαίτησης.

ProSystem Mineral	PowerSystem	CeramicSystem	
			
			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Διαπνοή ■ Καλή σχέση τιμής-ποιότητας ■ Ιδανικό για μεγάλα έργα με πετροβάμβακα 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Μεγάλη αντοχή στην κρούση ■ Υψηλών απαιτήσεων ■ Χωρίς τσιμέντο 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Υψηλή υδατοαπωθητικότητα ■ Παραδοσιακό & σύγχρονο ■ Εξαιρετική ανθεκτικότητα στο χρόνο 	
StarTop	GranoporTop	Ceramic S / Ceramic F	ΤΕΛΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ
PremiumPrimer / UniPrimer	-	CeramicFix	ΑΣΤΑΡΙ
ProContact	PowerFlex	ProContact	ΚΟΝΙΑΜΑ / ΥΛΙΚΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ
StarTex	StarTex	CeramicTex	ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ
MineralTherm	StarTherm	StarTherm	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ
ProContact	StarContact	ProContact	ΕΠΙΚΟΛΗΣΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ
STR / NTK	STR / NTK	Baumit STR	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ



Baumit OpenSystem

Θερμομόνωση υψηλής διαπνοής



- Μοναδική Τεχνολογία OpenAir
- Κτίρια υψηλής διαπνοής
- Άνετο & υγιεινό κλίμα διαβίωσης

Είτε χτίζετε είτε ανακαινίζετε ένα παλιό σπίτι, το Baumit OpenSystem αποτελεί πάντα την καλύτερη λύση. Όλα τα μέρη του συστήματος επιτρέπουν τη διαπνοή των τοίχων.

Αυτό δημιουργεί τις βέλτιστες συνθήκες διαβίωσης το καλοκαίρι και τον χειμώνα. Στο Baumit OpenSystem χρησιμοποιούνται πλάκες EPS με πολλές οπές διαμέτρου 2 - 3 mm. Αυτό εξασφαλίζει υψηλή διαπνοή και απελευθέρωση υδρατμών στο εξωτερικό περιβάλλον.



99% αέρας

Η καρδιά του Baumit OpenSystem διακρίνεται για τη χαμηλή κατανάλωση ενέργειας κατά την παραγωγή της: το OpenSystem αποτελείται κατά 99% από αέρα και ένα μόνο μικρό ποσοστό EPS, απαιτώντας πολύ χαμηλή ενέργεια για την παραγωγή του.

Αυτό είναι πολύ θετικό για το περιβάλλον, καθώς όσο λιγότερη ενέργεια χρησιμοποιείται για την παραγωγή θερμομονωτικών πλακών τόσο πιο φιλικό προς το περιβάλλον είναι το σύστημα θερμομόνωσης.

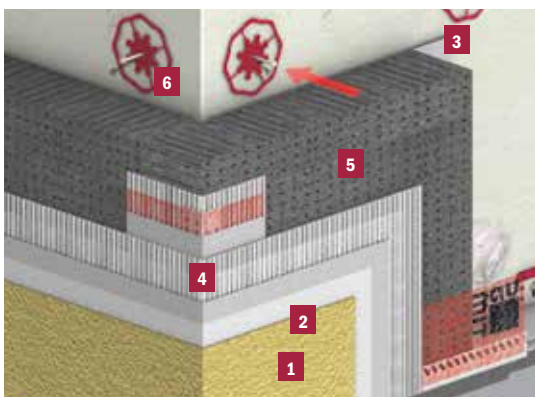
Πώς λειτουργεί

Εκτός από τη θερμοκρασία, ένας σημαντικός παράγοντας για την εξασφάλιση άνετου κλίματος διαβίωσης είναι και το ποσοστό σχετικής υγρασίας. Για εύρος θερμοκρασιών εσωτερικού χώρου μεταξύ 19 και 22°C, η υγρασία πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 40 και 60%. Κατά προσέγγιση, διαχέονται ημερησίως 10 λίτρα υδρατμών ανά νοικοκυριό. Το Baumit OpenSystem, χάρη στην υψηλή διαπνοή του (παρόμοια με του τούβλου), εξασφαλίζει ένα άνετο κλίμα στους εσωτερικούς χώρους.

Πρόσοψη με αντοχή

Το Baumit OpenSystem έχει ιδιαίτερα χαρακτηριστικά που εξασφαλίζουν τη σωστή συμπεριφορά του κτιρίου σας και την όμορφη εμφάνισή του στο βάθος των χρόνων.

Το Baumit OpenSystem συνδυάζει την καλύτερη τεχνολογία αγκύρωσης, την υψηλή διαπνοή και ποιότητα θερμομόνωσης με ένα καινοτόμο τελικό επίχρισμα νανοτεχνολογίας, συμβάλλοντας στη δημιουργία ενός κτιρίου με αντοχή στο χρόνο.



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ομοιόμορφη εμφάνιση τοίχων
- Υψηλή διαπνοή και ατμοδιαπερατότητα
- Αποτροπή συμπύκνωσης υδρατμών
- Εξασφάλιση άνετου κλίματος διαβίωσης
- Μείωση χρόνου κατασκευής



ΜΕΡΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

1

Baumit NanoporTop
Αυτοκαθαριζόμενο τελικό επίχρισμα



Life

2

Baumit PremiumPrimer
Αστάρι υψηλής ποιότητας



3

Baumit openContact
Υψηλής διαπνοής κόλλα και κονίαμα στρώσης ενίσχυσης



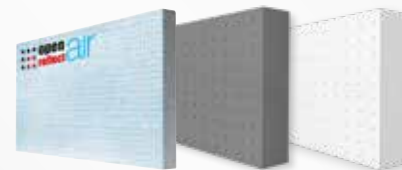
4

Baumit StarTex
Πλέγμα ενίσχυσης υψηλών απαιτήσεων



5

Baumit OpenTherm
Θερμομονωτική πλάκα EPS υψηλής διαπνοής



6

Baumit StarTrack
Νέας τεχνολογίας στήριξη





Baumit StarSystem

Η κλασική λύση

- Πιστοποίηση ETA
- Ελαστικότητα & προστασία
- Ευρύ φάσμα λύσεων

Ασφάλεια: Με το Baumit StarSystem EPS επενδύετε στο μέλλον. Δεν εξοικονομείτε μόνο χρήματα καθημερινά από το κόστος θέρμανσης, αλλά επενδύετε με ασφάλεια για τις επόμενες γενιές. Το Baumit StarSystem EPS προσφέρει μεγάλη ευελιξία, καθώς και αντοχή, συνδυάζοντας την εμπειρία της Baumit, πρωτοπόρου στην εξωτερική θερμομόνωση.

Μία επένδυση στο μέλλον

Ο συνδυασμός ενός άνετου κλίματος διαβίωσης και οι τεχνικές μείωσης ενέργειας προσφέρουν μία βελτιωμένη ποιότητα ζωής στο σπίτι και την εργασία. Το Baumit StarSystem EPS είναι ένα σύστημα υψηλής προστιθέμενης αξίας, που προσφέρει ένα συνδυασμό εξαιρετικής θερμομόνωσης και ελκυστικής εμφάνισης.

Καμία πιθανότητα παρουσίας νερού & ρύπαν

Το Baumit Nanoporotop είναι ένα έτοιμο προς χρήση αυτοκαθαριζόμενο, τελικό επίχρισμα υψηλής διαπνοής, με υψηλή αντοχή στη ρύπανση – 100% χωρίς βιοκτόνα και υψηλής διαπνοής.

Ευελιξία, ελαστικότητα και αντοχή

Η Baumit StarContact, κόλλα και νιόμα ενίσχυσης, υπερβαίνει με ευκολία τις απαιτήσεις των προτύπων και των κανονισμών.



Αυτό εξασφαλίζει υψηλή πρόσφυση του συστήματος θερμομόνωσης στο υπόστρωμα, ανεξάρτητα από τις θερμοκρασιακές διακυμάνσεις, τις ανεμοπιέσεις ή άλλες πιθανές περιβαλλοντικές αλλαγές. Ως στρώση ενίσχυσης, το όνομά της τα λέει όλα. Είναι ελαστική και εύκαμπτη ανάλογα με τις απαιτήσεις, προσφέροντας υψηλή αντοχή.



Ανώτερη ποιότητα

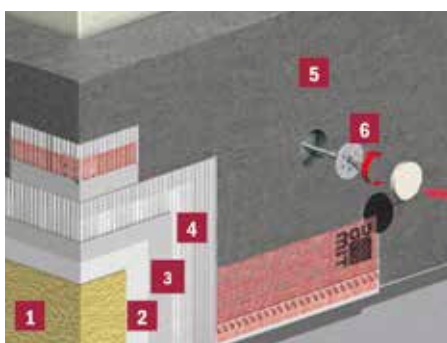
Το Baumit PremiumPrimer μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλα τα οργανικά και ανόργανα διακοσμητικά τελικά επιχρίσματα, ως προετοιμασία μη απορροφητικών ανόργανων, καθώς και βαμμένων υποστρωμάτων.

Ελεύθερη επιλογή θερμομονωτικής πλάκας

Η Baumit StarTherm, θερμομονωτική πλάκα EPS, αποτελείται από διογκωμένο πολυστυρένιο, είναι υψηλής διαπνοής και με εξαιρετικές θερμομονωτικές ιδιότητες.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική αντοχή
- Εξαιρετική υδατοαπωθητικότητα
- Εύκολη εφαρμογή
- Πολυετής εγγύηση
- 30 χρόνια εμπειρίας
- Σύστημα πιστοποιημένο με ETA



ΜΕΡΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

1

Baumit SilikonTop

Τελικό επίχρισμα σιλικόνης


Life
2

Baumit PremiumPrimer

Αστάρι υψηλής ποιότητας


3

Baumit StarContact

Υψηλής διαπνοής κόλλα και κονίαμα στρώσης ενίσχυσης


4

Baumit StarTex

Πλέγμα ενίσχυσης υψηλών απαιτήσεων


5

Baumit StarTherm

Θερμομονωτική πλάκα EPS


6

Baumit STR ή Baumit NTK

Βιδωτό ή καρφωτό βύσμα





Baumit StarSystem Mineral

Ο πρωταγωνιστής

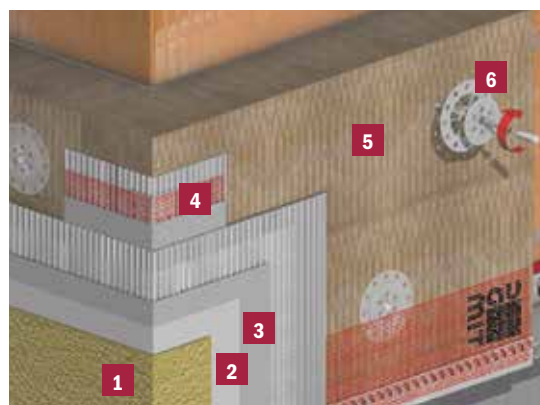
- Πυρασφάλεια
- Ανθεκτικότητα
- Υψηλή διαπνοή

Εξωτερική θερμομόνωση με πετροβάμβακα

Η θερμομονωτική πλάκα Baumit MineralTherm δεν περιέχει εύφλεκτα συστατικά. Κατασκευάζεται από ορυκτά πετρώματα, με τα οποία διαμορφώνονται οι ίνες της, οι οποίες συγκολλώνται με την προσθήκη ρητίνης.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Κατάλληλο για όλα τα υποστρώματα επαρκών αντοχών
- Κανένας περιορισμός στην κατηγορία του κτιρίου
- Μη εύφλεκτο
- Εξαιρετικές φυσικές ιδιότητες
- Εξαιρετική ικανότητα διαπνοής
- Ανόργανο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης



ΜΕΡΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

1

Baumit SilikatTop

Τελικό επίχρισμα υδρούαλου υψηλής διαπνοής



2

Baumit PremiumPrimer

Αστάρι υψηλής ποιότητας



3

Baumit Baumit StarContact

Υψηλής διαπνοής κόλλα και κονίαμα στρώσης ενίσχυσης



4

Baumit StarTex

Πλέγμα ενίσχυσης υψηλών απαιτήσεων



5

Baumit MineralTherm

Θερμομονωτικές πλάκες πετροβάμβακα



6

Baumit STR ή Baumit NTK

Βιδωτό ή καρφωτό βύσμα





Baumit ProSystem

Το σύστημα των επαγγελματιών

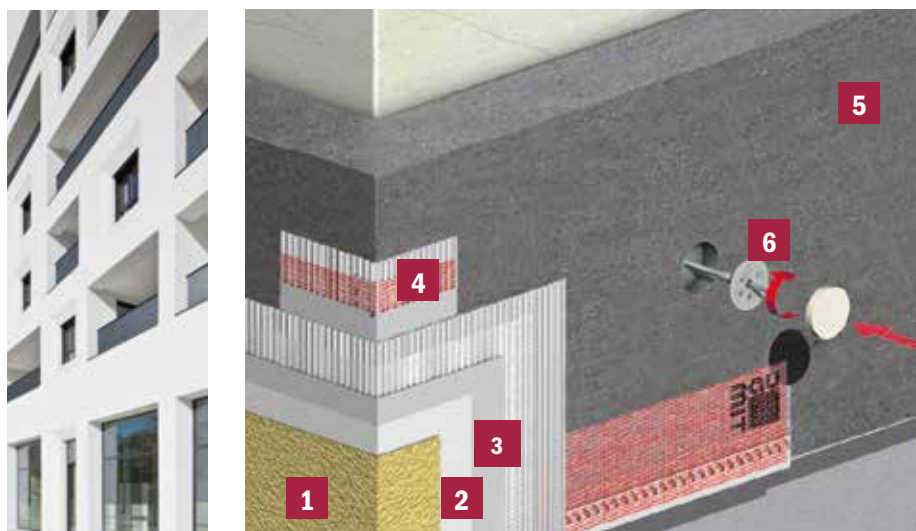
- Εξαιρετική σχέση τιμής - απόδοσης
- Γρήγορη & εύκολη εφαρμογή
- Διαθέσιμο σε όλα τα χρώματα

Το Baumit ProSystem, ειδικά σχεδιασμένο για επαγγελματίες, προσφέρει εγγυημένη ποιότητα, σε νέα ή ανακαινιζόμενα κτίρια:

Με το Baumit ProSystem μπορεί να επιτευχθεί η βέλτιστη σχέση ποιότητας και κόστους.

Οποιοσδήποτε χρησιμοποιεί επαγγελματικά συστήματα στην κατασκευή πολυκατοικιών ή μεγαλύτερων κτιρίων δεν κάνει λάθος με το Baumit ProSystem. Η ταχεία εφαρμογή του εξοικονομεί εις διπλούν το χρόνο σε εργατώρες, ενώ η αποπεράτωση είναι συντομότερη.

Η εξαιρετική ευκολία εφαρμογής της κόλλας, του κονιάματος της στρώσης ενίσχυσης και των τελικών επιχρισμάτων Baumit PuraTop συνδυάζει τις εξαιρετικές ιδιότητες σε μία ασυναγώνιστη σχέση τιμής - απόδοσης.



ΜΕΡΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

1

Baumit PuraTop

Premium - Τελικό ακρυλικό επίχρισμα



Life

2

Baumit UniPrimer

Ασάρι



3

Baumit ProContact

Κονίαμα στρώσης ενίσχυσης και επικόλλησης



4

Baumit StarTex

Πλέγμα ενίσχυσης υψηλών απαιτήσεων



5

Baumit Startherm / MineralTherm

Θερμομονωτική πλάκα EPS / πετροβάμβακα



6

Baumit STR ή Baumit NTK

Βιδωτό ή καρφωτό βύσμα





Baunit PowerSystem

Με την καλύτερη αντοχή σε κρούση

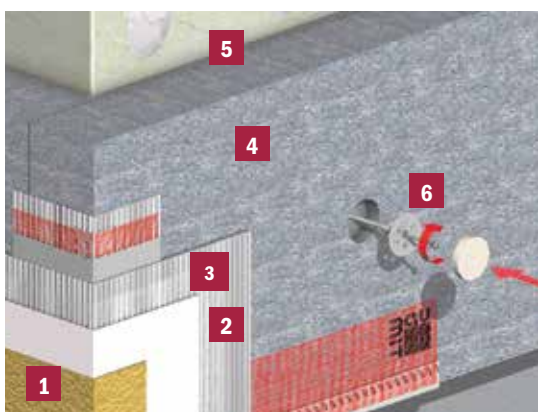
- Μεγάλη αντοχή στην κρούση
- Υψηλών απαιτήσεων
- Χωρίς τσιμέντο

Καινοτόμος προστασία

Η καρδιά του συστήματος είναι η ενίσχυση με Baunit PowerFlex, κόλλα χωρίς τσιμέντο, που αναπτύχθηκε από το Ερευνητικό Κέντρο της Baunit. Υψηλής ποιότητας ειδικά συνδετικά συνδυάζονται με ίνες αραμιδίου και κατάλληλα πληρωτικά, ώστε η Baunit PowerFlex να προσφέρει αντοχή σε κρούση στα Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή αντοχή σε κρούση
- Θερμομόνωση
- Αντοχή σε ακραίες καιρικές συνθήκες
- Για υψηλές μηχανικές καταπονήσεις



ΜΕΡΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

1

Baunit GranoporTop
Τελικό ακρυλικό επίχρισμα



Life

2

Baunit PowerFlex
Οργανική ινοπλισμένη κόλλα στρώσης ενίσχυσης



3

Baunit StarTex
Πλέγμα ενίσχυσης υψηλών απαιτήσεων



4

Baunit StarTherm
Θερμομονωτική πλάκα EPS



5

Baunit StarContact
Υψηλής διαπνοής κόλλα και κονίαμα στρώσης ενίσχυσης



6

Baunit STR ή Baunit NTK
Βιδωτό ή καρφωτό βύσμα



Baumit Ζώνη Στεγάνωσης

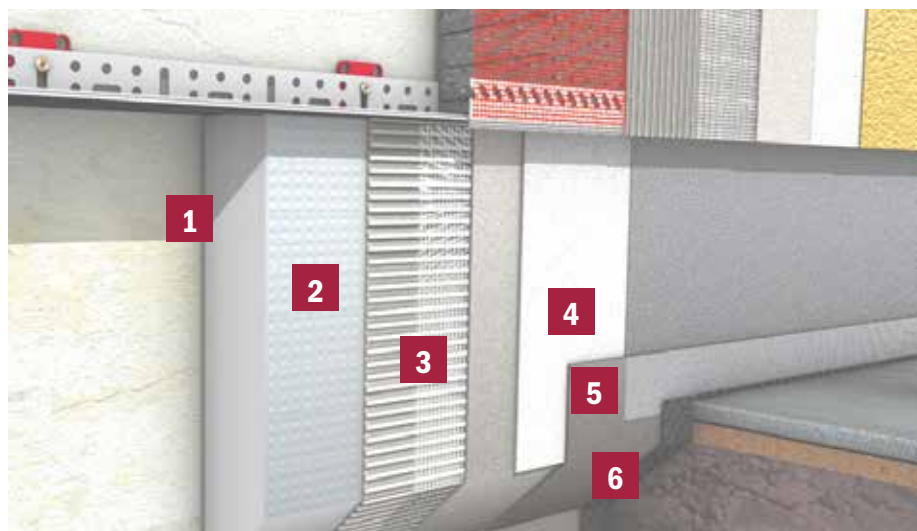
Μία δύσκολη περιοχή

- Αξιοπίστη προστασία
- Υδατοαπωθητικότητα & αντοχή στις μηχανικές καταπονήσεις
- Ιδανικό για ανακαίνιση

Η υπόβαση και η περίμετρος είναι οι πιο έντονα καταπονούμενες περιοχές ενός κτιρίου, εξαιτίας των βροχοπτώσεων, της άμεσης επαφής με νερό και των μηχανικών καταπονήσεων.

Το επίχρισμα πρέπει να είναι πάντα στεγανωμένο στην περιοχή της υπόβασης. Ωστόσο, ακόμα και τα υδατοαπωθητικά επιχρίσματα ενδέχεται να απορροφήσουν υγρασία. Αυτό οδηγεί στη δημιουργία λεκέδων και καταστροφών από τον παγετό. Μόνο η στεγάνωση, που παρέχει επιπρόσθετη προστασία των ιδιαίτερα ευάλωτων περιοχών, παρέχει λύση σε αυτό το πρόβλημα.

Η λεπτομερής εικόνα της υπόβασης δείχνει τον τρόπο εφαρμογής. Η εφαρμογή της στρώσης ενίσχυσης εξαρτάται από το υπόστρωμα και τις απαιτήσεις του πελάτη. Ωστόσο, όταν υπάρχουν θερμομονωτικές πλάκες, είναι πάντοτε απαραίτητη η εφαρμογή της.



ΜΕΡΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

1

Baumit StarContact

Υψηλής διαπνοής κόλλα και κονίαμα στρώσης ενίσχυσης



4

Baumit UniPrimer

Αστάρι



2

Baumit SockelTherm

Θερμομονωτική πλάκα EPS



5

Baumit MosaikTop

Έτοιμο τελικό επίχρισμα εμφάνισης γρανίτη



3

Baumit StarContact & Baumit StarTex

Υψηλής διαπνοής κόλλα και κονίαμα στρώσης ενίσχυσης



6

Baumacol Protect 2K Elastic

Υψηλής ελαστικότητας τσιμεντοειδές στεγανωτικό δύο συστατικών





Baumit CeramicSystem

Η κλασική λύση

- Υψηλή υδατοαπωθητικότητα
- Παραδοσιακό & σύγχρονο
- Εξαιρετική αντοχή

Οι υψηλές μηχανικές καταπονήσεις μπορούν να προκαλέσουν την ανάπτυξη τάσεων στις προσόψεις και την υποκείμενη θερμομόνωση. Το Baumit CeramicSystem παρέχει εξαιρετική διακοσμητική προστασία στη θερμομόνωση με επένδυση κεραμικών πλακιδίων, πλακιδίων κλίνκερ ή πέτρας και πολλούς άλλους τύπους επενδύσεων.

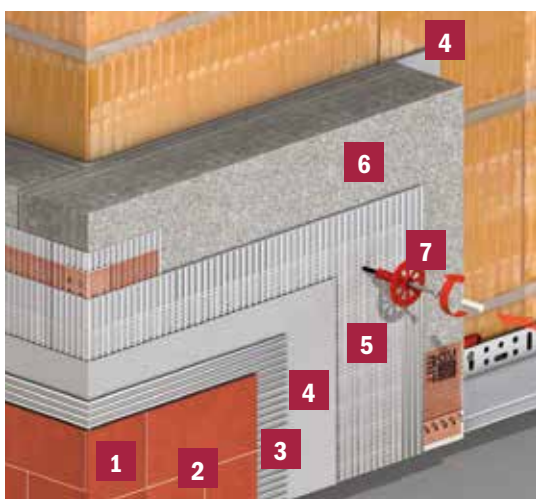
Ανθεκτικότητα & προστασία

Υψηλές μηχανικές αντοχές και διασφάλιση μικρού κύκλου συντήρησης για πολλά χρόνια. Τα προϊόντα Baumit ProContact και Baumit CeramicTex εξασφαλίζουν τη βέλτιστη αγκύρωση και ενίσχυση του θερμομονωτικού υλικού. Με βιδωτά βύσματα Baumit, το σύστημα θερμομόνωσης είναι, επίσης, αγκυρωμένο στο υπόστρωμα, εξασφαλίζοντας ένα υψηλό επίπεδο σταθερότητας. Οι τελικές επικαλύψεις επικολλώνται στο ενισχυμένο θερμομονωτικό υλικό χρησιμοποιώντας το υψηλόν επιδόσεων κονίαμα συγκόλλησης Baumit CeramicFix και στη συνέχεια αρμολογώντας με το κονίαμα Baumit Ceramic F ή Ceramic S, για την εξασφάλιση ιδανικής προστασίας από τις καιρικές συνθήκες, αλλά και θερμομόνωσης του κτιρίου.

Κανένας περιορισμός στην εφαρμογή

Λόγω του μεγάλου εύρους επιλογών διαμόρφωσης, το σύστημα αυτό πληροί τις υψηλότερες αρχιτεκτονικές και αστικού σχεδιασμού απαιτήσεις. Δεν έχει σημασία αν το κτίριο πρόκειται να ενταχθεί σε αστικό περιβάλλον ή αν πρέπει να τονιστεί η ανεξαρτησία μίας πρόσοψης. Επενδύσεις με πλακίδια κλίνκερ, κεραμικά πλακίδια, πλακίδια πέτρας: δεν υπάρχει σχεδόν κανένας περιορισμός στη δημιουργικότητα.





ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Βέλτιστη μηχανική αντοχή (υψηλή αντοχή σε κρούση)
- Προσώσεις μικρού κύκλου συντήρησης
- Μικρή τάση λερώματος
- Εξάλειψη θερμογεφυρών



ΜΕΡΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

1 Επένδυση

2

Baumit Ceramic S/F

Υδροφόβο & ελαστικό κονίαμα αρμολόγησης



3

Baumit CeramicFix

Ελαστικό κονίαμα επικόλλησης τελικών επικαλύψεων



4

Baumit ProContact

Κονίαμα επικόλλησης & στρώσης ενίσχυσης



5

Baumit CeramicTex

Πλέγμα ενίσχυσης υψηλών απαιτήσεων



6

Baumit Startherm

Θερμομονωτική πλάκα EPS



7

Baumit STR

Βιδωτό βύσμα





Baumit Εξαρτήματα StarTrack και κλασικά βύσματα

- Εξοικονόμηση ενέργειας, χρόνου & κόστους
- Ένα βύσμα για όλα τα πάχη θερμομόνωσης
- Ακρίβεια στην εφαρμογή

Τα Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης με θερμομονωτικές πλάκες EPS πρέπει να στερεώνονται στο υπόστρωμα με τη χρήση βυσμάτων και κόλλας. Τα βύσματα Baumit StarTrack στερεώνονται στο υπόστρωμα και η κεφαλή τους καλύπτεται με κόλλα θερμομόνωσης. Η σειρά Baumit StarTrack προσφέρει την απαιτούμενη αγκύρωση στον τοίχο χωρίς την απαίτηση διάτρησης των

θερμομονωτικών πλακών και την ως εκ τούτου δημιουργία θερμογεφυρών. Τα βύσματα Baumit StarTrack προσφέρουν μια λύση για κάθε ανόργανο υπόστρωμα.

NEO Baumit StarTrack X1

Η νεότερη προσθήκη στην οικογένεια Baumit StarTrack και πρωταγωνιστής στην εξοικονόμηση χρόνου με τη χρήση έξυπνων εργαλείων. Σε συνεργασία με τη Hilti, η Baumit διαθέτει μία διαφορετική λύση αγκύρωσης για τοίχους σκυροδέματος. Χάρη στο ταχείας εφαρμογής εργαλείο της Hilti, δεν απαιτείται πλέον η χρήση τρυπανιού.



StarTrack X1 - Δεν απαιτείται χρήση τρυπανιού

Περισσότερα βύσματα

Η Baumit έχει ακόμα περισσότερα βύσματα αγκύρωσης κατάλληλα για τα Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης: Το βιδωτό βύσμα αγκύρωσης Baumit STR ή το βύσμα Baumit NTK με μεταλλική καρφίδα.

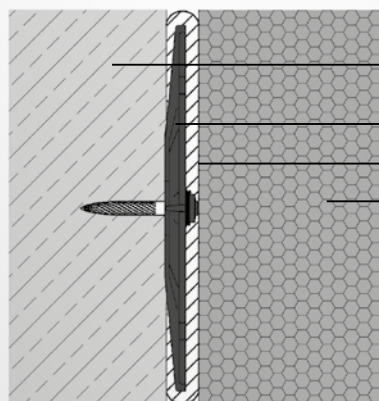
BAUMIT STARTRACK & BAUMIT S / N

Baumit StarTrack Fixing	Βάθος αγκύρωσης σε mm	A	B	C	D	E
		Σκυρόδεμα	Τούβλο συμπαγές	Τούβλο διάτρητο	Μπλοκ ελαφρού σκυροδέματος	Μπλοκ αυτοκλειστού κυψελοειδούς σκυροδέματος
Baumit StarTrack X1	≥ 20	●				
Baumit StarTrack Orange	≥ 40 (≥ 65)	●	●	●		●
Baumit StarTrack Red	≥ 40	●	●	●		
Baumit StarTrack Blue	≥ 40	●	●			
Baumit StarTrack Duplex	≥ 40 (≥ 65)	●	●	●		●
Baumit S (STR)	≥ 25 (≥ 45)	●	●	●	●	●
Baumit N (NTK)	≥ 25 (≥ 45)	●	●	●	●	●

STARTRACK X1

Καινοτόμος λύση στήριξης με το εργαλείο της Hilti για εξοικονόμηση κόστους και χρόνου σε αντίθεση με τα συμβατικά βύσματα. Για εφαρμογή σε σκυρόδεμα.

NEO

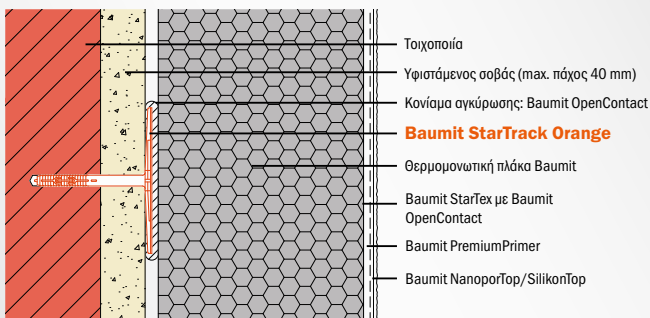


- Σκυρόδεμα
- Baumit StarTrack X1**
- Baumit StarContact
- Θερμομονωτική πλάκα Baumit
- Baumit StarTex εμβασισμένο σε Baumit StarContact
- Baumit PremiumPrimer
- Baumit StarTop



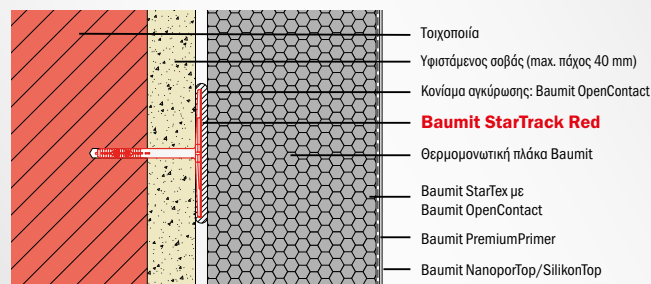
STARTRACK ORANGE

Μηχανική στήριξη ως εναλλακτική λύση των παραδοσιακών τρόπων στήριξης, για χρήση σε σκυρόδεμα, συμπαγές και διάτρητο τούβλο, μπλοκ ελαφρού και αυτόκλειστου κυψελωτού σκυροδέματος. Πάχος υφιστάμενου υποστρώματος max. 40 mm. Διάμετρος οπής: 8 mm.



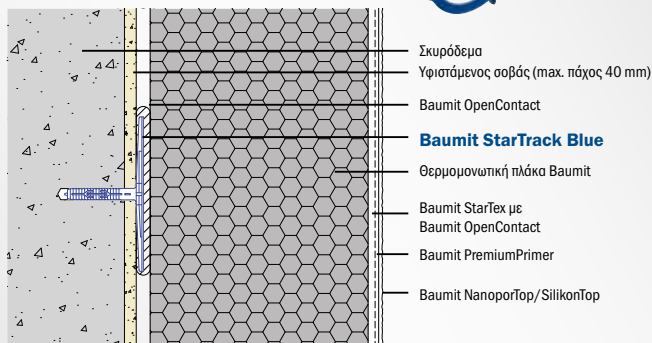
STARTRACK RED

Μηχανική στήριξη ως εναλλακτική λύση των παραδοσιακών τρόπων στήριξης, για χρήση σε σκυρόδεμα, συμπαγές και διάτρητο τούβλο. Πάχος υφιστάμενου επιχρίσματος max. 40 mm. Διάμετρος οπής: 8 mm.



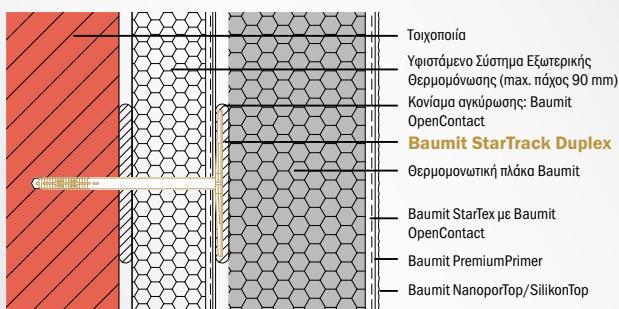
STARTRACK BLUE

Μηχανική στήριξη ως εναλλακτική λύση των παραδοσιακών τρόπων στήριξης. Για χρήση σε σκυρόδεμα και συμπαγές τούβλο. Πάχος υφιστάμενου υποστρώματος max. 40 mm. Διάμετρος οπής: 8 mm.



STARTRACK DUPLEX

Μηχανική στήριξη ως εναλλακτική λύση των παραδοσιακών τρόπων στήριξης, για τοποθέτηση Σύνθετου Συστήματος Εξωτερικής Θερμομόνωσης Baumit σε υφιστάμενο σύστημα θερμομόνωσης. Πάχος υφιστάμενου συστήματος max. 90 mm. Διάμετρος οπής: 8 mm.





Baumit Εξαρτήματα Εξαρτήματα

- Μέρη συστήματος
- Κατάλληλα εξαρτήματα
- Ολοκληρωμένη προστασία κατοικίας

Τα Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης έρχονται σε επαφή με πλήθος άλλων υλικών: κουφώματα ξύλινα, PVC ή

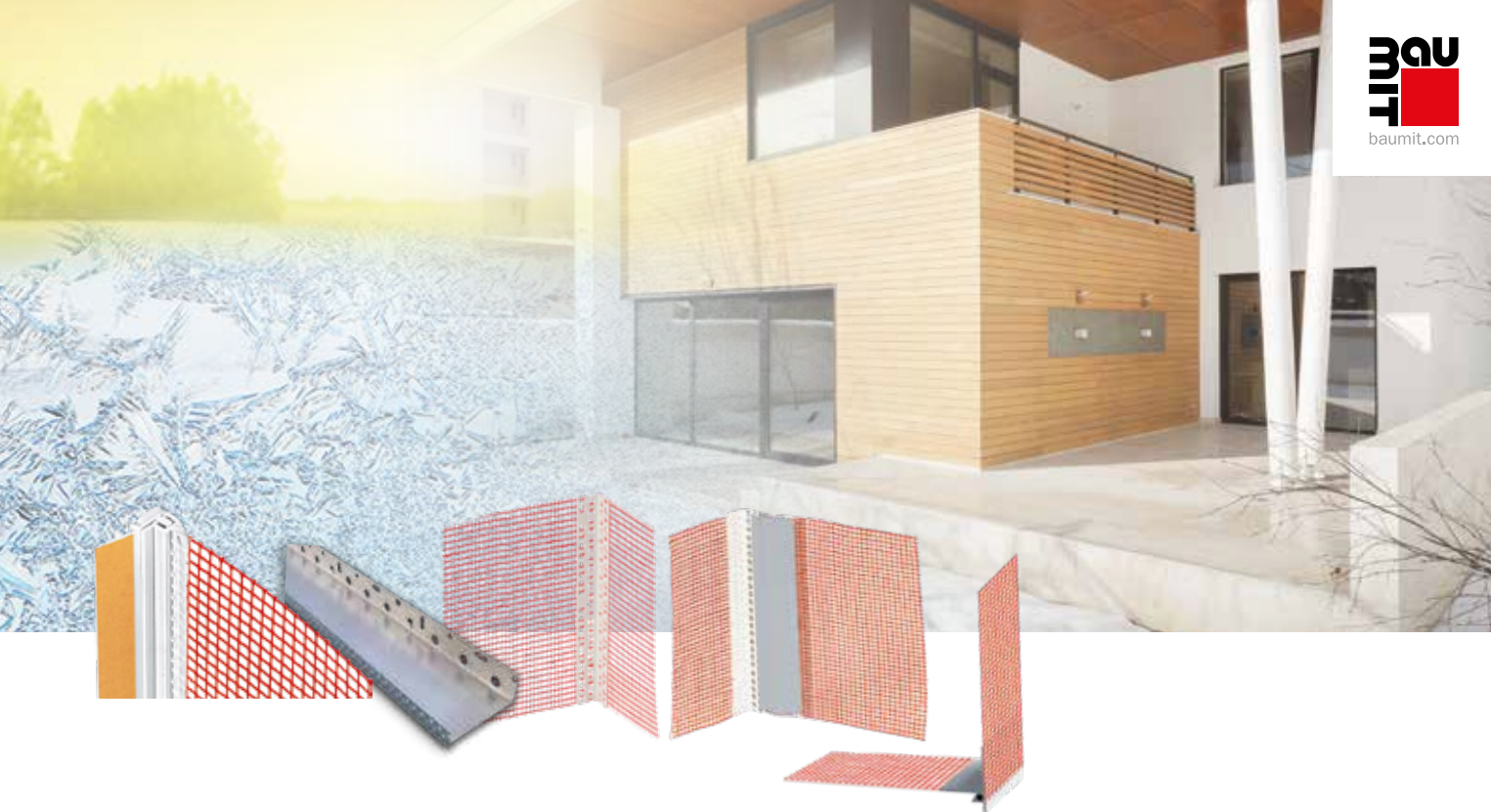
αλουμινίου, κιγκλιδώματα που πρέπει να στερεωθούν στο υπόστρωμα, ξύλινες οροφές και πολλά άλλα. Όλες αυτές οι ενώσεις πρέπει να προστατευτούν από διαφορετικές τάσεις και καταπονήσεις - π.χ. βροχή, έντομα ή μετακινήσεις του υποστρώματος.

Για την προετοιμασία όλων των λεπτομερειών κατά την τοποθέτηση, απαιτείται ο βέλτιστος σχεδιασμός των εργασιών. Πρέπει να

προσδιοριστούν οι περιοχές του κτιρίου, όπου απαιτούνται ειδικά τεμάχια, για τη βέλτιστη προστασία από εξωτερικές επιδράσεις και την αποφυγή δημιουργίας θερμογεφυρών. Στέρρες και ασφαλείς συνδέσεις διασφαλίζουν τη βέλτιστη θερμομόνωση και κρατούν μακριά τη δράση της βροχής, του ήλιου και των εντόμων.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ





ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΛΥΣΕΙΣ

- 1 Baumit SockelProfil**
 Η εκκίνηση - το θεμέλιο του Σύνθετου Συστήματος Εξωτερικής Θερμομόνωσης. Το Baumit SockelProfil χρησιμοποιείται για την εκκίνηση του συστήματος θερμομόνωσης και είναι κατάλληλο για όλα τα πάχη μονωτικών πλακών.
- 2 Baumit FensteranschlussProfil Plus**
 Το ειδικό τεμάχιο Baumit FensteranschlussProfil Plus είναι ανθεκτικό στη βροχή και εύκαμπτο, απορροφώντας μετακινήσεις προς όλες τις κατευθύνσεις. Είναι κατάλληλο για όλα τα θερμομονωτικά υλικά και πάχη αυτών, καθώς και για τις περισσότερες κατασκευές παραθύρων.
- 3 Baumit TropfkantenProfil**
 Πλαστικό προφίλ νεροσταλάκτη για τη δημιουργία καθαρής ροής στις προσόψεις με εσοχές, ανοίγματα παραθύρων και θυρών, μπαλκόνια, κ.λπ. Οι περιοχές των ανοιγμάτων μπορούν να ολοκληρωθούν με ακρίβεια χάρη στο Baumit TropfkantenProfil (νεροσταλάκτης). Έτσι, με αυτό το τεμάχιο δεν υπάρχουν λερωμένες περιοχές πια, καθώς προσπίπτει το νερό της βροχής, ενώ παράλληλα εξασφαλίζεται μία όμορφη εμφάνιση στην πρόσοψη.
- 4 Baumit KantenSchutz**
 Τα σίπια δεν έχουν απαραίτητα σωστές ακμές. Το Baumit KantenSchutz είναι κατάλληλο για την ενίσχυση και διαμόρφωση γωνιών.
- 5 Baumit DehnfugenProfil**
 Το Baumit DehnfugenProfil χρησιμοποιείται στους αρμούς διαστολής. Οι ρωγμές ανήκουν πια στο παρελθόν. Οι αρμοί μπορούν τώρα να διαμορφωθούν στην πρόσοψη με τη χρήση του Baumit DehnfugenProfil.
- 6 Baumit ειδικά τεμάχια στήριξης βαρών**
 Τα ειδικά τεμάχια στήριξης βαρών χρησιμοποιούνται για την ανάρτηση φορτίων, όπως γραμματοκιβώτια, φωτιστικά, πέργκολες. Κατά την τοποθέτηση του Σύνθετου Συστήματος Εξωτερικής Θερμομόνωσης, το ειδικό τεμάχιο τοποθετείται πριν την εφαρμογή της στρώσης ενίσχυσης. Έτσι, τα φορτία αναρτώνται χωρίς την παρουσία θερμογεφυρών.





Οι σοβάδες είναι ανόργανες επιστρώσεις για προστασία και διακόσμηση. Οι σοβάδες Baumit έχουν αναπτυχθεί για να παρέχουν μακροχρόνια προστασία στην τοιχοποιία και για εξομάλυνση των προσώπων. Η Baumit διαθέτει μία μεγάλη σειρά εύκολων στην εφαρμογή και υψηλής διαπνοής σοβάδων.



Baumit Συστήματα Σοβάδων

Προστασία με προστιθέμενη αξία!



- Προστασία από τις καιρικές συνθήκες
- Οικονομία & ανθεκτικότητα
- Υψηλές επιδόσεις
- Γρήγορη & εύκολη εφαρμογή
- Υδατοαπωθητικότητα
- Υψηλή διαπνοή



ΑΝΟΡΓΑΝΟΙ ΣΟΒΑΔΕΣ

Ο πρωταγωνιστής σε αυτόν τον τομέα είναι ο σοβάς Baumit MPA 35. Είναι έτοιμο προς χρήση, προαναμεμιγμένο ξηρό κονίαμα σοβατίσματος ασβέστη/τσιμέντου, για χρήση με το χέρι ή μηχανή σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Χαρακτηρίζεται από υψηλή υδατοαπωθητικότητα και καλή διάχυση υδρατμών.



Baumit Συστήματα Σοβάδων

Δυνατή προστασία

- Ισχυρή προστασία για τοιχοποιία
- Διαπνέουσα τοιχοποιία
- Ευκολία εφαρμογής



Ο ασβέστης είναι ένα υλικό που χρησιμοποιείται ήδη από την εποχή των Ρωμαίων ως συνδετικό επιχρισμάτων και κονιαμάτων τοιχοποιίας. Με την ανάπτυξη του τσιμέντου τον 19ο αιώνα, το τσιμέντο χρησιμοποιήθηκε στα επιχρίσματα ασβέστη για αύξηση των αντοχών τους. Στα τέλη της δεκαετίας του 1960 εμφανίστηκαν στην αγορά της Ευρώπης οι πρώτοι σοβάδες ασβέστη-τσιμέντου, που προορίζονταν για

εφαρμογή με μηχανή. Έτσι, ξεκινά το τέλος της προετοιμασίας κονιαμάτων ασβέστη-τσιμέντου στο εργοτάξιο και της εφαρμογής τους με το χέρι. Οι σύγχρονοι σοβάδες ασβέστη-τσιμέντου είναι ξηρά μείγματα, που παράγονται σε εργοστάσια και παραδίδονται σε σακιά ή σιλό, απαιτώντας μόνο την προσθήκη νερού. Το προϊόν Baumit MPA 35 είναι ένας σοβάς μηχανής ασβέστη-τσιμέντου, κατάλληλος για

εφαρμογή σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, που εξυπηρετεί τις σύγχρονες αρχιτεκτονικές απαιτήσεις. Η επιφάνειά του είναι κατάλληλη για την εφαρμογή τελικών επικαλύψεων (βαφές, ταπετσαρίες, κεραμικά πλακίδια, κ.λπ.).





1. Κλασικό σύστημα σοβά



- Ταχύτητα & ευκολία
- Υδατοαπωθητικότητα
- Υψηλή διαπνοή

2. Λεία όψη



- Λεία υφή
- Υψηλή διαπνοή
- Εύκολη εφαρμογή

ΤΕΛΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	StarTop	StarColor	ΧΡΩΜΑ ΠΡΟΣΩΨΗΣ
ΑΣΤΑΡΙ	PremiumPrimer / UniPrimer	MultiPrimer	ΑΣΤΑΡΙ
ΣΤΡΩΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	MultiWhite + StarTex	GlemaBrilliant	ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑ
ΣΟΒΑΣ	MPA 35	MPA 35	ΣΟΒΑΣ
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ	Spritz 4	Spritz 4	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ



Η πρόσοψη ενός σπιτιού, αλλά και τα μπαλκόνια ή οι εξωτερικές σκάλες, εκτίθενται συνεχώς στις καιρικές συνθήκες και απαιτούν συντήρηση με την πάροδο των ετών. Η διείσδυση υγρασίας και αλάτων καταστρέφουν την τοιχοποιία και τους σοβάδες στις προσόψεις και τους εσωτερικούς τοίχους. Οι υγροί τοίχοι παρουσιάζουν άλγη και μύκητες, που επηρεάζουν αρνητικά την υγεία και την ευεξία, μειώνουν τις δυνατότητες χρήσης, συνεπάγονται υψηλότερο κόστος θέρμανσης και, κατά συνέπεια, απώλεια αξίας του κτιρίου. Εάν το ακίνητο είναι ένα ιστορικό κτίριο, απαιτούνται ειδικά προϊόντα και τεχνογνωσία.

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Τα συστήματα ανακαίνισης της Baumit αποτελούν την ιδανική λύση για όλες τις προσόψεις που έχουν χάσει την αρχική τους λάμψη. Εάν βρίσκεστε αντιμέτωποι με συσσώρευση ρύπων και αλάτων, προσβολές από άλγη ή τριχοειδείς ρηγματώσεις, το σύστημα ανακαίνισης της Baumit παρέχει μια γρήγορη και αποτελεσματική λύση, ώστε η πρόσοψή σας να μοιάζει με καινούργια.

ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ

Τα παλιά κτίρια παρουσιάζουν συχνά ζημιές που προκαλούνται από την παρουσία υγρασίας και αλάτων στην τοιχοποιία, ενώ παράλληλα επηρεάζουν αρνητικά τη λειτουργικότητα και, μερικές φορές, την υγεία των ανθρώπων που ζουν ή εργάζονται σε αυτά. Με τα προϊόντα Baumit Sapona, τα παλιά κτίρια μπορούν να συντηρηθούν και να αποκτήσουν προστιθέμενη αξία.

Baumit ανακαίνιση

Παλιές προσόψεις με νέα λάμψη!



- Εύκολη εφαρμογή
- Ταχύτητα & ανθεκτικότητα
- Προστιθέμενη αξία
- Για τοίχους με υγρασία & άλατα
- Για όλους τους τύπους ανακαίνισης
- Ανθεκτικότητα προσόψεων
- Εμπειρία ετών
- Πιστοποιημένα υλικά



ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ

Οι επιφάνειες των κτιρίων, όπως επιφάνειες σκυροδέματος, τοίχων, μπαλκονιών ή κλιμακοστασίων, απαιτούν τη διατήρηση της αρχικής δομής και των χαρακτηριστικών τους, καθώς και αυξημένη προστασία από το νερό και τον παγετό.





Baumit Ανακαίνιση Ανανέωση & Βελτίωση

- Ανθεκτικότητα στα άλατα και την υγρασία
- Εφαρμογή με το χέρι και μηχανή
- Μοναδική λύση

Οι σοβάδες Baumit Sanova έχουν αναπτυχθεί ειδικά για την αντιμετώπιση υγρασίας και αλάτων στην τοιχοποιία. Η μακρόχρονη εμπειρία της Baumit σε συστήματα ανακαίνισης καθιστά τα προϊόντα Baumit την ιδανική λύση για εφαρμογές σε εσωτερικό και εξωτερικό χώρο. Το μεγάλο πορώδες και η μειωμένη απορρόφηση νερού εξασφαλίζουν μία στεγνή και λειτουργική επιφάνεια. Με το Baumit SanovaSystem, οι ανακαινισμένες τοιχοποιίες θα παραμείνουν ελκυστικές, όμορφες και με μεγαλύτερη αντοχή.

Καλό να γνωρίζετε:

Τα επιφανειακά μέτρα αποκατάστασης μπορούν να καλύψουν προσωρινά τις ζημιές του υποστρώματος. Μακροπρόθεσμα αποτελέσματα μπορούν να επιτευχθούν μόνο με την εξάλειψη των αιτίων των ζημιών.

Baumit Sanova

Τα Baumit Sanova είναι η μέθοδος για την ανακαίνιση επιφανειών και προσόψεων που έχουν υποστεί ζημιά από την υγρασία και τα άλατα. Η υψηλής διαπνοής δομή των προϊόντων Baumit Sanova εξασφαλίζει την απομάκρυνση της υγρασίας. Τα επιβλαβή άλατα του υποστρώματος μεταφέρονται και εναποτίθενται στους πόρους του σοβά Baumit Sanova. Για τη διαμόρφωση μιας όμορφης, με αντοχή στο χρόνο επιφάνειας, απαιτείται η εξασφάλιση μη εισροής υγρασίας.



Περιληπτικά

Από το παλιό στο καινούριο



Τα συστήματα αποκατάστασης Baumit είναι ειδικά σχεδιασμένα για παλιές προσόψεις.

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ




Παλιές προσόψεις



ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ

Παρουσία αλάτων & υγρασίας



	Σύστημα βαφής Χρώμα	Αντιρηγματικό σύστημα Ανελαστικές ρωγμές > 0,5 mm έως < 2 mm	Σύστημα σοβά	Σύστημα Sanova	
Τελική επικάλυψη	Baumit Color	Baumit Color / Baumit Top	Baumit Color / Baumit Top	KlimaColor (εσωτερικά) SilikatColor (εξωτερικά)	
Λύση		MultiPrimer / UniPrimer	MultiPrimer / UniPrimer	MultiPrimer / EasyPrimer	
		StarTex / CeramicTex	MultiWhite + StarTex / CeramicTex		
Υπόστρωμα	MultiPrimer** FillPrimer*	MultiPrimer ** / UniPrimer *** / PremiumPrimer ***	Spritz 4	SanovaUni	

*Ρωγμές **Σαθρές/σκονερές επιφάνειες ***Μη απορροφητικές επιφάνειες



Baumit Αποκατάσταση Ανανέωση προσώπων

- Ευκολία
- Οικονομία
- Ανθεκτικότητα

Η πρόσοψη δεν αποτελεί για το κτίριο μόνο ένα διακοσμητικό στοιχείο, αλλά και μία προστατευτική ασπίδα. Εκτίθεται σε πολλές περιβαλλοντικές καταπονήσεις σε καθημερινή βάση. Από ξεθώριασμα χρώματος λόγω του ήλιου έως ρωγμές και προσβολές από άλγη και μύκητες, διαφορετικοί παράγοντες που μπορούν να στερήσουν από την πρόσοψη την αρχική λάμψη και λειτουργικότητά της. Η Baumit έχει την ιδανική λύση για κάθε περίπτωση από την προετοιμασία υποστρώματος, μέχρι την τελική επικάλυψη με πάστες ή χρώματα Baumit.

Προετοιμασία υποστρώματος

Για τη διασφάλιση της πρόσφυσης του τελικού επιχρίσματος, το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, στεγνό, με επαρκείς αντοχές και απαλλαγμένο από την παρουσία σκόνης και παγετού, ενώ πρέπει να αξιολογηθεί πριν τη εφαρμογή βαφής ή οποιασδήποτε άλλης επικάλυψης. Η σωστή προετοιμασία του υποστρώματος είναι το κλειδί για ένα

ΕΛΚΥΣΤΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	
1	 <p>Baumit MultiPrimer Εξαιρετικά ισχυρό, υδρατμοπερατό αστάρι για την προετοιμασία υποστρώματος ανόργανων επιφανειών, πριν την εφαρμογή χρωμάτων και σοβάδων. Χωρίς διαλύτες.</p>
2	 <p>Baumit FillPrimer Έτοιμο προς χρήση ινοπλισμένο αστάρι πλήρωσης ρωγμών, γενικής χρήσης, για εξωτερική και εσωτερική χρήση. Πληρώνει και καλύπτει ρωγμές έως 0,5 mm. Χωρίς διαλύτες.</p>

ιδανικό αποτέλεσμα. Η Baumit προσφέρει διαφορετικές λύσεις για τα πιο κοινά προβλήματα προσώπων, που χρήζουν αποκατάστασης, από την απορρόφηση νερού και τη σαθρότητα έως το ξεφλούδισμα και τις ρηγματώσεις. Τα προϊόντα προετοιμασίας υποστρώματος Baumit αποτελούν μέρος διαφορετικών συστημάτων και λύσεων.

Παλιά κτίρια Ανανέωση Προσώπων



Baumit Σύστημα Βαφής

Η τελευταία πινελιά. Μετά τη σωστή προετοιμασία της επιφάνειας, δύο στρώσεις υψηλής ποιότητας χρώματος Baumit είναι συνήθως αρκετές για να επαναφέρουν την αρχική λάμψη της πρόσοψης. Μικρότερες ρωγμές, έως 0,5mm, μπορούν να επιλυθούν με το σύστημα βαφής Baumit.

Ανάλογα με τις ανάγκες σας, επιλέξτε ανάμεσα στο Baumit StarColor με την εξαιρετική υδατοαπωθητική του επιφάνεια, τον πρωταγωνιστή Baumit PuraColor ή οποιοδήποτε άλλο χρώμα πρόσοψης Baumit. Για επιπλέον προστασία, χρησιμοποιήστε ένα ανθεκτικό τελικό επίχρισμα Baumit αντί για χρώμα πρόσοψης.

Αντιρηγματικό σύστημα

Κατά καιρούς ενδέχεται να εμφανιστούν ρωγμές σε οποιαδήποτε πρόσοψη. Αυτό οφείλεται σε διάφορες αιτίες, όπως οι καιρικές συνθήκες, οι θερμοκρασιακές μεταβολές ή η γήρανση των επιχρισμάτων. Για ρωγμές μεγαλύτερες των 0,5 mm, η Baumit προτείνει το MultiWhite ως προϊόν για την πλήρωση ρωγμών, τη δημιουργία ενός νέου ομοιογενούς υποστρώματος για βαφή και, εάν είναι απαραίτητο, προσφέρει τη δυνατότητα εμβάπτισμού του υαλοπλέγματος Baumit StarTex ή Baumit CeramicTex για ενίσχυση της επιφάνειας. Για να ολοκληρώσετε το σύστημα, βάψτε το Baumit MultiWhite με ένα κατάλληλο χρώμα πρόσοψης Baumit ή καλύψτε ολόκληρη την επιφάνεια με ένα τελικό επίχρισμα Baumit.

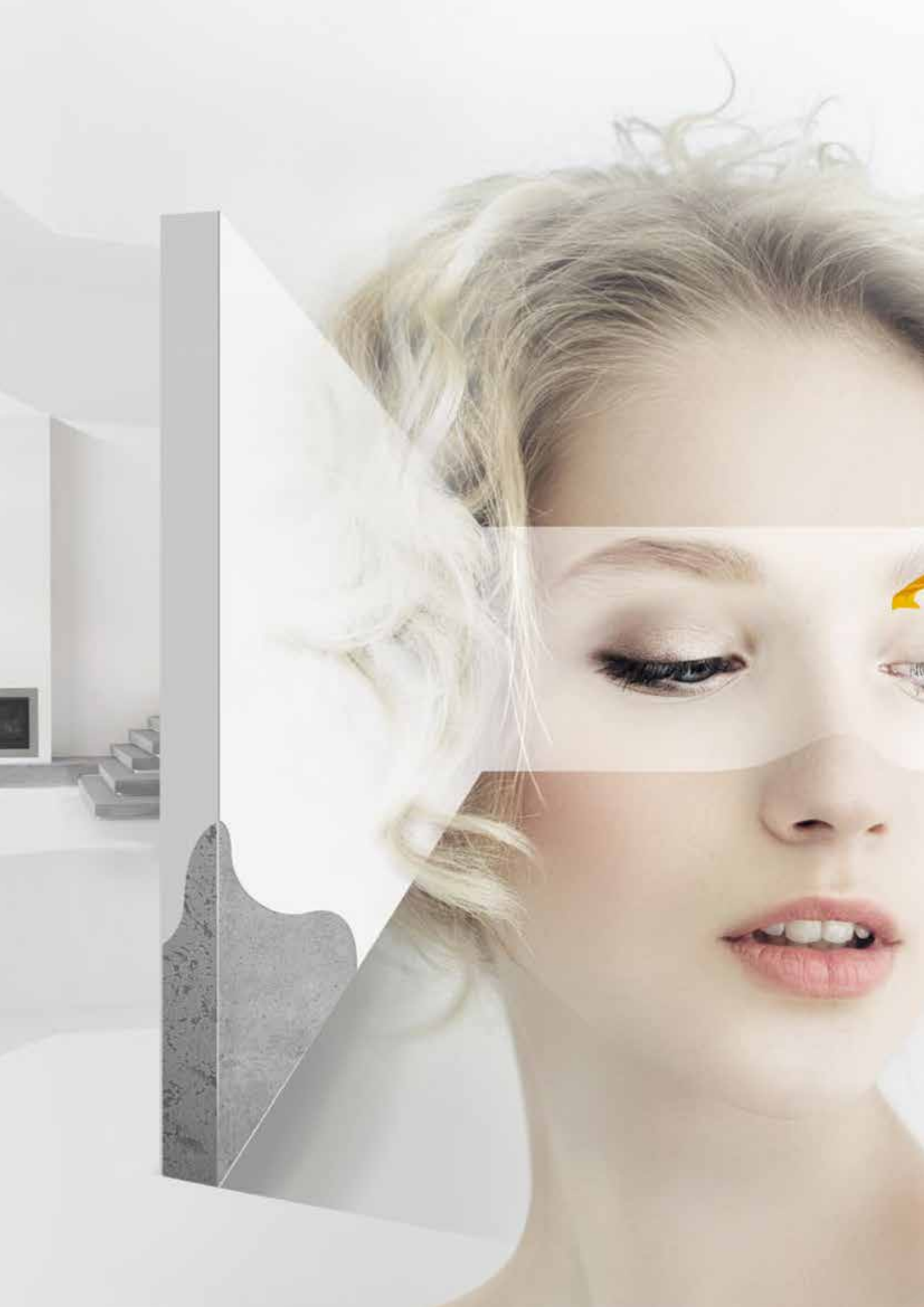
Σύστημα αποκατάστασης σοβάδων

Μερικές φορές δεν είναι μόνο η παρουσία ρωγμών ή μικρών ζημιών στις προσόψεις, αλλά και η παρουσία ξεφλουδίσματος ή η αποκατάσταση κοιλοτήτων, σπασμένων γωνιών και ακμών, κορνιζών κ.λπ. Το Baumit MultiWhite είναι το κατάλληλο κονίαμα για την αποκατάσταση των παραπάνω ζημιών.

Για να αποκτήσετε ένα ομοιογενές υπόστρωμα για την εφαρμογή βαφής Baumit, εφαρμόστε σε ολόκληρη την επιφάνεια - παλιές και νέες επιφάνειες σοβά - το Baumit MultiWhite.

Η εκτεταμένη ζημιά των σοβάδων στις προσόψεις πρέπει να επισκευαστεί. Εάν μεγάλες περιοχές σοβά έχουν υποστεί υπερβολική ζημιά ή έχουν χάσει τη λειτουργικότητά τους ή δεν έχουν πρόσφυση στο υπόστρωμα, τότε πρέπει να αφαιρεθούν πλήρως και να αποκατασταθούν με νέο σοβά. Σε αυτές τις περιπτώσεις, η Baumit προτείνει τον σοβά Baumit MPA 35 ή Baumit SanovaUni.





Φυσική και υγιεινή

Εσωτερικές αξίες

διαβίωση





Υγιεινός χώρος διαβίωσης

Στις ημέρες μας οι άνθρωποι εισπνέουν έως 13,5 κιλά αέρα από τους εσωτερικούς χώρους και 1,5 κιλό καθαρού αέρα την ημέρα - με τόσο μεγάλες ποσότητες, η ποιότητα του αέρα είναι ζωτικής σημασίας. Η υγρασία, η καθαρότητα του αέρα και η θερμοκρασία επιδρούν καθοριστικά στην ποιότητα της ζωής μας και, κατά συνέπεια, στην υγεία μας.

Πλήρως μονωμένα κτίρια

Αποτέλεσμα της πλήρους θερμομόνωσης των κτιρίων είναι ο ανεπαρκής αερισμός ή η συσσώρευση χημικών και βιολογικών συστατικών, που απελευθερώνονται στον αέρα του εσωτερικού χώρου. Για να αποφευχθεί αυτό, εκτός από τον αυξημένο αερισμό, βοηθά, επίσης, η χρήση προϊόντων κατασκευής με χαμηλές εκπομπές πτητικών οργανικών ουσιών.

Ρύθμιση του κλίματος

Το δέρμα είναι το μεγαλύτερο όργανο στο ανθρώπινο σώμα. Εάν βλάπτονται οι λειτουργίες του δέρματος, αυτό έχει αντίκτυπο στην ευημερία μας. Οι εσωτερικοί τοίχοι αποτελούν τη μεγαλύτερη επιφάνεια ενός σπιτιού. Όπως και το δέρμα, οι εσωτερικοί τοίχοι αναλαμβάνουν διάφορες εργασίες. Δεν είναι μόνο ένα λειτουργικό και δημιουργικό στοιχείο, αλλά μπορεί επίσης να έχουν μια ιδιαίτερα σημαντική, αλλά συχνά υποτιμημένη, ικανότητα: τη ρύθμιση του κλίματος. Εντούτοις, οι εσωτερικοί τοίχοι μπορούν να αναλάβουν αυτή τη λειτουργία εφόσον τα υλικά που χρησιμοποιούνται είναι κατάλληλα για αυτό το σκοπό, είναι συμβατά και έχουν ελεγχθεί προσεκτικά. Η βέλτιστη, σταθερή υγρασία και η θερμοκρασία του εσωτερικού χώρου συμβάλλουν σημαντικά στην ευημερία.



Προκειμένου να εξοικονομήσουμε ενέργεια, οι χώροι διαβίωσής μας μονώνονται ολοένα και περισσότερο. Για να διασφαλιστεί ότι ο εσωτερικός αέρας παραμένει υγιεινός και η υγεία μας δεν τίθεται σε κίνδυνο, είναι σημαντικό να ληφθεί υπόψη η ποιότητα των δομικών υλικών που χρησιμοποιούνται. Ως επί το πλείστον, αυτά παραμένουν στο κτίριο για πάντα και δεν πρέπει να εκπέμπουν ρύπους, καθώς ο κακής ποιότητας αέρας προκαλεί ασθένειες.

Το 90% του χρόνου μας δαπανάται σε κλειστούς χώρους

Οι άνθρωποι περνούν περίπου το 90% της ζωής τους σε κλειστούς χώρους. Ως εκ τούτου, αξίζει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στους εσωτερικούς τοίχους και το εσωτερικό κλίμα.



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

ΥΓΙΕΙΝΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

Μία ενεργειακά αποδοτική κατασκευή συχνά σημαίνει σχεδιασμό αεροστεγούς κτιρίου. Ως αποτέλεσμα, όλοι οι ρύποι παραμένουν στο δωμάτιο για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Η αντικατάσταση του εσωτερικού αέρα με τον εξωτερικό είναι τώρα πολύ χαμηλότερη από τα παλαιά κτίρια. Τα σύγχρονα κτίρια, συνεπώς, θέτουν πολύ υψηλότερες απαιτήσεις σε δομικά υλικά.

Αυτό καθιστά ακόμη πιο σημαντική την επιλογή των ορθών δομικών υλικών, τα οποία πρέπει να είναι απαλλαγμένα από ρύπους, ανόργανης βάσης και υψηλής διαπνοής. Για πολλά χρόνια, η Baumit έχει δημιουργήσει συστήματα-λύσεις με τα προϊόντα της, τα οποία συμβάλλουν μακροπρόθεσμα στην υγιεινή μας διαβίωση και είναι φιλικά προς το περιβάλλον, με αποτέλεσμα τη δημιουργία ενός υγιεινού εσωτερικού κλίματος, την άνετη διαβίωση και την καλύτερη χαλάρωση.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

Ένα καλό σύστημα ανόργανων επιχρισμάτων μπορεί να λειτουργήσει ως ρυθμιστής οποιασδήποτε υψηλής τιμής υγρασίας, απορροφώντας την περίσσεια υγρασία στα πρώτα εκατοστά πάχους και απελευθερώνοντάς την ξανά. Αυτό εγγυάται σταθερό επίπεδο υγρασίας, εξασφαλίζοντας ένα υγιεινό εσωτερικό κλίμα.

ΚΑΘΑΡΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΕΡΑΣ

Η καθαρότητα του εσωτερικού αέρα καθορίζεται από 3 παράγοντες: Φυσικούς (υγρασία αέρα, θερμοκρασία κ.λπ.), βιολογικούς (μούχλα ιοί, βακτήρια κ.λπ.) και χημικούς (VOC).

ΑΝΕΤΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ

Ούτε πολλή ζέση και ούτε πολύ κρύο. Όχι μεγάλη ξηρότητα και όχι υψηλή υγρασία. Ένα άνετο περιβάλλον διαβίωσης δημιουργείται μόνο με τη σωστή αλληλεπίδραση διαφόρων παραγόντων.





Έλεγχος υγρασίας



Εκτός από τη βέλτιστη θερμοκρασία του χώρου, ο έλεγχος υγρασίας των εσωτερικών χώρων είναι εξίσου σημαντικός, ώστε να σας κάνει να αισθάνεστε άνετα μέσα στο σπίτι σας. Γενικά, οι τιμές σχετικής υγρασίας μεταξύ 40 και 60% θεωρούνται υγιεινές και ευχάριστες.

Σχετική υγρασία

Επιδράσεις της υγρασίας του αέρα

Η ανάπτυξη επιβλαβών οργανισμών εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την υγρασία του αέρα. Τα βακτήρια, οι ιοί, οι αλλεργίες και το άσθμα είναι σε θέση να αναπτυχθούν εάν η υγρασία του αέρα είναι πολύ υψηλή ή χαμηλή. Εάν η υγρασία του αέρα είναι πολύ υψηλή, ενθαρρύνει, επίσης, την ανάπτυξη μούχλας, ενώ αν είναι πολύ χαμηλή, μπορεί να οδηγήσει σε λοιμώξεις του αναπνευστικού συστήματος.

Επίδραση του εσωτερικού επιχρίσματος στην υγρασία του εσωτερικού αέρα

Τα εσωτερικά επιχρίσματα έχουν μία αξιοσημείωτη επίδραση στη ρύθμιση της υγρασίας. Σε περιόδους υψηλής υγρασίας αέρα, η υγρασία απορροφάται, έτσι ώστε να μπορεί να απελευθερωθεί και πάλι σε περιόδους χαμηλής υγρασίας. Οι διακυμάνσεις της υγρασίας του αέρα είναι, συνεπώς, σημαντικά ομαλοποιημένες από το εσωτερικό επίχρισμα. Σε αυτή την περίπτωση, το πάχος στρώσης του εσωτερικού επιχρίσματος είναι σημαντικό. Η βέλτιστη ικανότητα απορρόφησης υγρασίας επιτυγχάνεται σε πάχος στρώσης 1,5 cm. Η επιλογή του ορθού εσωτερικού επιχρίσματος καθιστά το εσωτερικό κλίμα πιο ισορροπημένο και δημιουργεί ένα υγιέστερο περιβάλλον διαβίωσης.

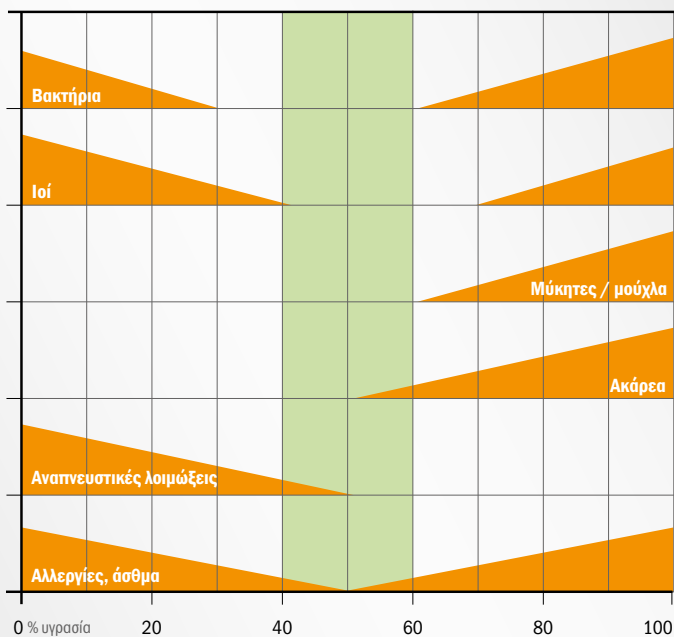




Δημιουργία μούχλας

Εάν η υγρασία του αέρα υπερβεί το όριο του 60%, υπάρχει κίνδυνος αύξησης του σχηματισμού επιβλαβών οργανισμών, όπως βακτηρίων, ιών, μούχλας κ.λπ. Ιδιαίτερα σε χώρους που εκτίθενται σε μεγάλες διακυμάνσεις της υγρασίας, όπως κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος ή του ντους, μπορεί να εμφανιστούν πολύ υψηλές τιμές υγρασίας που οδηγούν σε αυξημένο κίνδυνο μούχλας.

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ & Η ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ & ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ





Καθαρός εσωτερικός αέρας

Καλός αέρας - καλή διάθεση. Εκτός από τη θερμοκρασία και την υγρασία του κλίματος, υπάρχουν και άλλοι παράγοντες που επηρεάζουν την ποιότητα του εσωτερικού αέρα. Αυτοί μπορούν να χωριστούν σε 3 κύριες κατηγορίες:

1. Φυσικοί παράγοντες

Όπως η υγρασία του αέρα και η θερμοκρασία, οι φυσικοί παράγοντες περιλαμβάνουν την κυκλοφορία του αέρα, τη σκόνη, το θόρυβο, το φως, την ηλεκτρομαγνητική ρύπανση κ.λπ. Σε μερικές περιπτώσεις, αυτά μπορούν να μετρηθούν με ακρίβεια και να ανιχνευθούν τα κρίσιμα επίπεδα, χρησιμοποιώντας συσκευές μέτρησης, όπως θερμομέτρα ή υγρόμετρα, οι οποίες διατίθενται στο εμπόριο.

2. Βιολογικοί παράγοντες

Οι ιοί, τα βακτήρια, τα αλλεργιογόνα, τα ακάρεα και τα στίγματα μούχλας είναι οι τυπικοί βιολογικοί παράγοντες. Εάν δεν είναι ορατά ως αποτέλεσμα της μούχλας στους τοίχους, είναι δύσκολο να εντοπιστούν. Εντούτοις, μπορούν να δημιουργήσουν υψηλό κίνδυνο για την υγεία και ιδίως να οδηγήσουν σε ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος.

3. Χημικοί παράγοντες

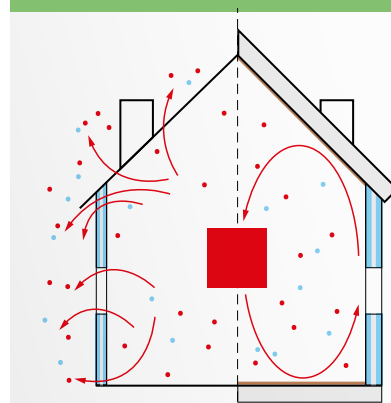
Αυτοί περιλαμβάνουν ειδικότερα τις πηπτικές οργανικές ενώσεις (ΠΟΕ-VOC) και το διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), τον καπνό τσιγάρου, τα

αρώματα και τα αέρια. Αναγνωρίζουμε, γενικά, αυτό το είδος ουσίας με την οσμή, ακόμη και αν υπάρχει μόνο σε πολύ μικρές ποσότητες - συχνά πριν φθάσουν σε επιβλαβείς μεγάλες συγκεντρώσεις. Καθίσταται προβληματικό φαινόμενο εάν, ακόμη και μετά τον εξερισμό, οι βλαβερές οσμές εξακολουθούν να είναι αισθητές μερικούς μήνες μετά και ταυτόχρονα εμφανίζονται συμπτώματα όπως πονοκέφαλοι,



κόπωση ή ερεθισμός.

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ



Δεξιά: Νέο κτίριο
σήμερα: αεροστεγανότητα

Αριστερά: Νέο κτίριο
στο παρελθόν: Απώλειες

- Μολυσμένος αέρας με επιβλαβείς ουσίες
- Υγρασία



Τα σωστά δομικά υλικά

Η ενεργειακά αποδοτική κατασκευή είναι επίσης συνυφασμένη με τον σχεδιασμό ενός αεροστεγούς κτιρίου. Ως αποτέλεσμα, όλοι οι ρύποι παραμένουν στο χώρο για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Επιλέγοντας τα σωστά δομικά υλικά, είναι δυνατόν να μετριαστούν οι επιπτώσεις αυτών των 3 παραγόντων επιρροής. Η αντικατάσταση του εσωτερικού αέρα με τον εξωτερικό αέρα είναι τώρα πολύ μικρότερη από ό,τι στα παλαιά κτίρια. Τα σύγχρονα κτίρια, συνεπώς, θέτουν πολύ υψηλότερες απαιτήσεις σε δομικά υλικά από ό,τι πριν. Αυτό καθιστά ακόμη πιο σημαντική την επιλογή

των σωστών δομικών υλικών, τα οποία θα πρέπει να βασίζονται σε ανόργανες ύλες, να έχουν υψηλή διαπνοή και να είναι απαλλαγμένα από ρύπους. Για πολλά χρόνια, η Baumit έχει δημιουργήσει συστήματα - λύσεις με τα προϊόντα της, τα οποία συμβάλλουν μακροπρόθεσμα στην υγιεινή μας διαβίωση, και είναι φιλικά προς το περιβάλλον με αποτέλεσμα τη δημιουργία υγιεινού εσωτερικού αέρα, την άνετη διαβίωση και την καλύτερη χαλάρωση.

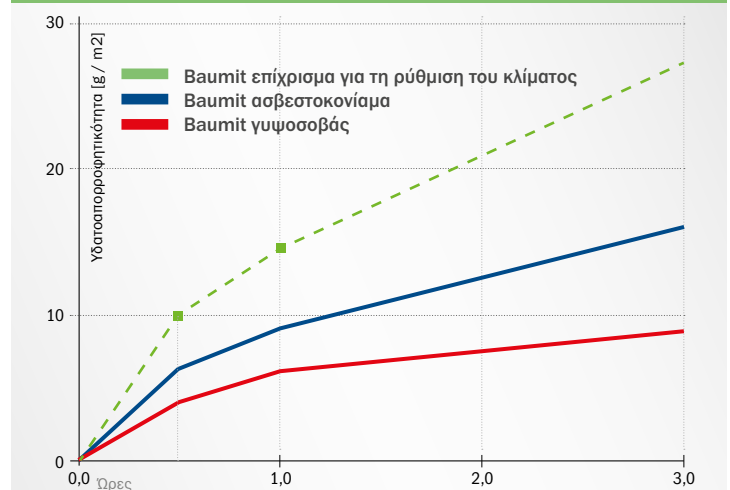
Μέτρηση υδατοαπορροφητικότητας

Ένα νοικοκυριό 4 ατόμων παράγει περίπου

5 λίτρα υγρασίας την ημέρα με τη μορφή υδρατμών από το μαγείρεμα, το ντους, την αναπνοή, το στέγνωμα των ρούχων, τα φυτά του σπιτιού κ.λπ. Ως αποτέλεσμα της καθημερινής μας ρουτίνας, δημιουργείται περισσότερη υγρασία τα πρωινά και τα βράδια παρά κατά τη διάρκεια της ημέρας. Αυτό φυσικά έχει επίδραση στην υγρασία και την ποιότητα του εσωτερικού αέρα. Ως εκ τούτου, η ικανότητα απορρόφησης υγρασίας τις πρώτες ώρες είναι πολύ πιο σημαντική από την ολική απορρόφηση υγρασίας μετά από 24 ώρες ή περισσότερο. Τα επιχρίσματα Klima αποτελούν τη βέλτιστη λύση.



ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ





Άνετη διαβίωση

Άνετη διαβίωση σημαίνει να είστε σε θέση να χαλαρώσετε καλύτερα στο σπίτι. Η χαλάρωση σας βοηθά να ξεκουραστείτε πιο γρήγορα, ώστε να μπορείτε να ανταποκριθείτε καλύτερα στις προκλήσεις της καθημερινότητας. Η ευεξία είναι επομένως ένα βασικό στοιχείο για μια υγιή ζωή.



Ένα άνετο κλίμα στους χώρους διαβίωσης εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από παράγοντες όπως η θερμοκρασία των επιφανειών (όπως οι τοίχοι), η υγρασία του αέρα, η κίνηση του αέρα στο χώρο και ο ρυθμός εναλλαγής αέρα. Η αλληλεπίδραση αυτών των κριτηρίων μεταξύ τους επηρεάζει την αίσθηση άνεσης των ανθρώπων σε έναν χώρο. Επιπλέον, το πλύσιμο/στέγνωμα των ρούχων και η σωματική άσκηση διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο σε ένα σπίτι.

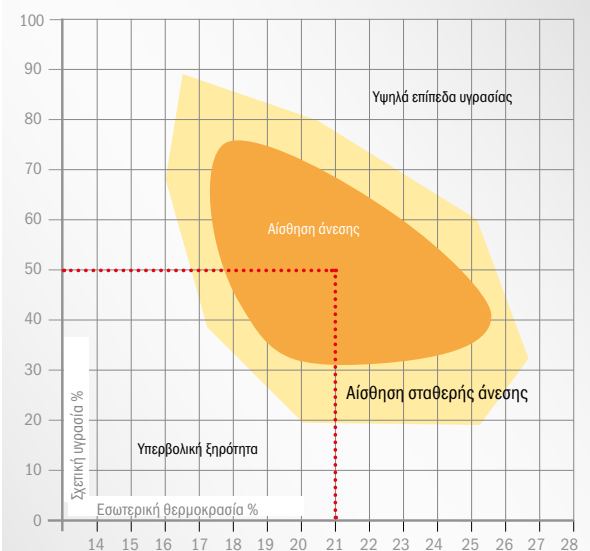
Θερμοκρασία χώρου

Ανάλογα με την εποχή, η θερμοκρασία στο δωμάτιο μεταβάλλεται με θέρμανση, αερισμό ή ψύξη. Η πιο άνετη θερμοκρασία για τον εσωτερικό αέρα είναι συνήθως μεταξύ 20°C και 22°C στο σαλόνι και μεταξύ 17°C και 18°C στην κρεβατοκάμαρα. Ωστόσο, στην πραγματικότητα, μια άνετη θερμοκρασία ποικίλλει από άτομο σε άτομο, διότι η αντίληψή της γίνεται με υποκειμενικά κριτήρια. Η θερμοκρασία του χώρου μπορεί να θεωρηθεί ως ο μέσος όρος της θερμοκρασίας του αέρα και των εσωτερικών επιφανειών του χώρου.

Επίδραση των επιφανειών

Η θερμοκρασία των επιφανειών επηρεάζει, επίσης, την άνεση. Οι επιφάνειες περιλαμβάνουν τοίχους, παράθυρα, δάπεδα και θερμαντικά σώματα. Οι κρύοι τοίχοι θεωρούνται δυσάρεστοι. Σε τέτοιες περιπτώσεις, η θερμική αναβάθμιση του κτιρίου αυξάνει τη θερμοκρασία επιφανείας αυτών των περιοχών και έχει πολύ θετικό αποτέλεσμα στην άνεση και την υγεία. Ωστόσο, η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ της επιφάνειας του τοίχου και χώρου δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 3°C.

ΙΔΑΝΙΚΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑ





Υγρασία του αέρα

Η άνεση εξαρτάται από την πραγματική θερμοκρασία χώρου και την υγρασία του αέρα. Στους χώρους διαβίωσης, η υγρασία του αέρα για θερμοκρασία δωματίου μεταξύ 20 και 22 °C πρέπει να είναι μεταξύ 40 και 60%. Η σχετική υγρασία μπορεί να ελεγχθεί με ένα υγρασιόμετρο, το οποίο διατίθεται στο εμπόριο. Εάν ο αέρας του δωματίου είναι πολύ ξηρός, οι βλεννογόνοι μπορεί να ξηραθούν.

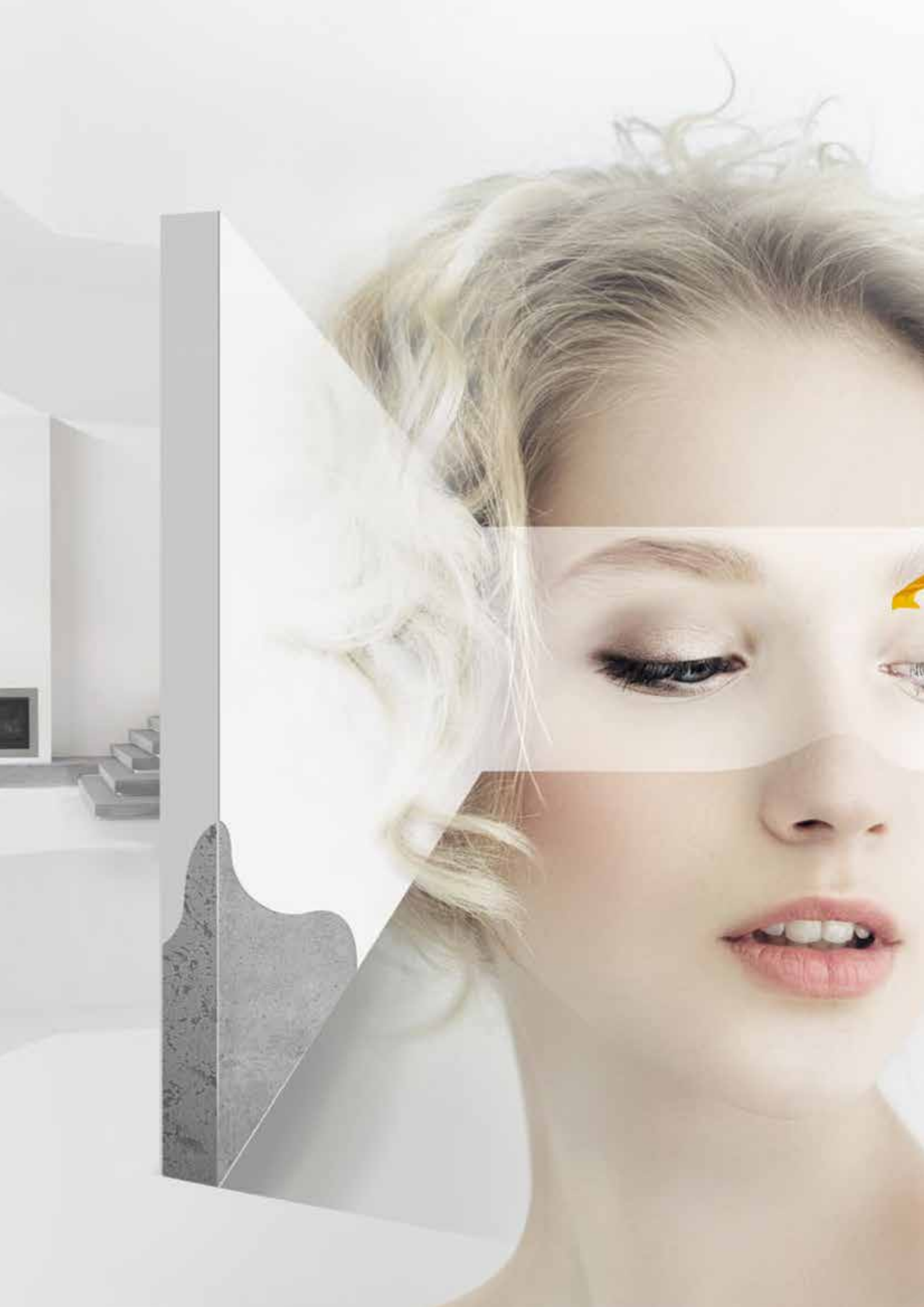
Ρυθμός εναλλαγής του αέρα

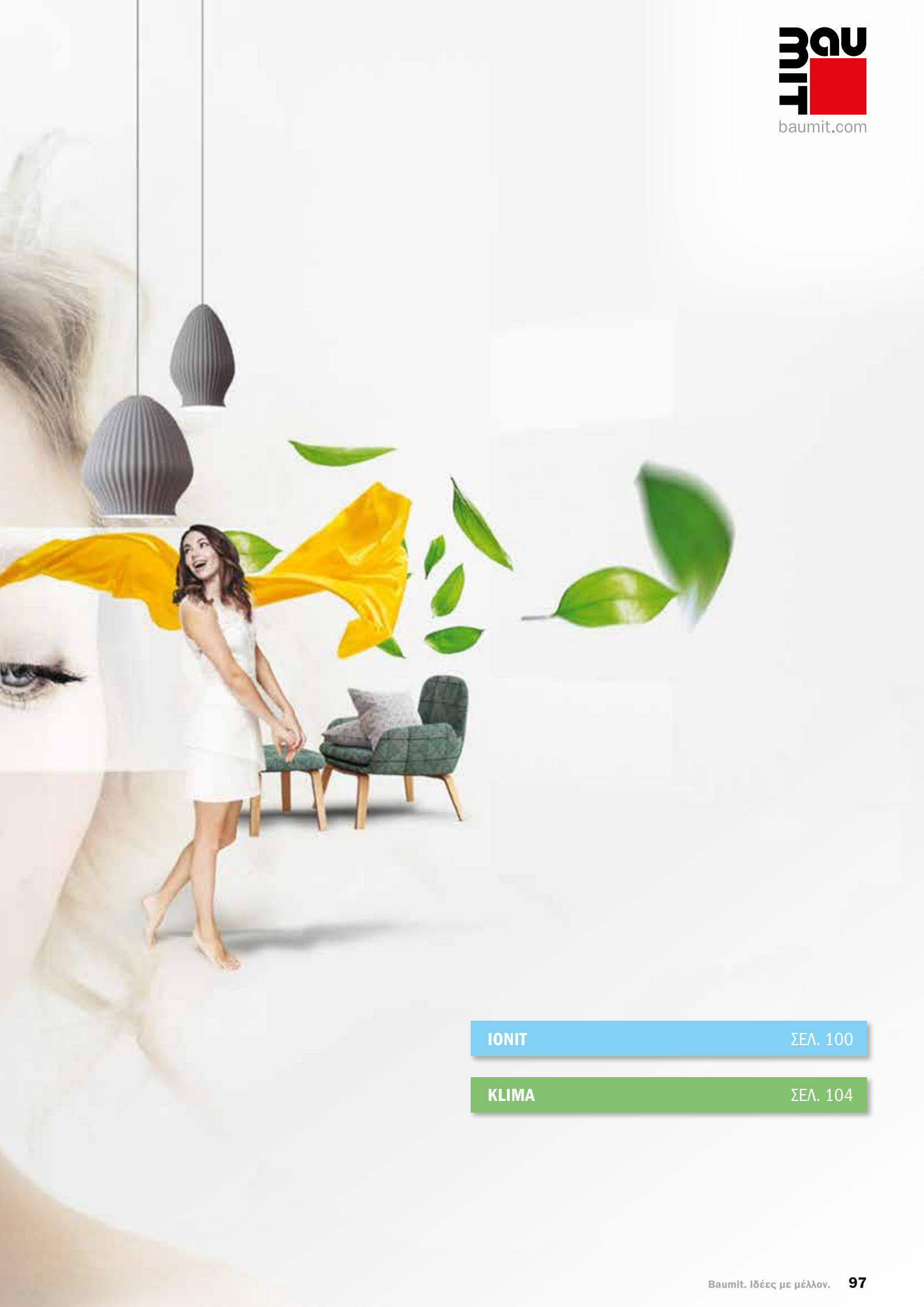
Εάν ο ρυθμός εναλλαγής του αέρα είναι πολύ χαμηλός, για παράδειγμα λόγω περιορισμένου αερισμού και αεροστεγανότητας κατασκευής, προϊόντα μεταβολισμού από ανθρώπους και άλλες χημικές ουσίες, που απελευθερώνονται από τη χρήση του σπιτιού, συσσωρεύονται στον εσωτερικό αέρα. Αυτές έχουν αρνητική επίδραση στην ποιότητα του αέρα. Ο μη φρέσκος αέρας είναι δυσάρεστος.

Ροή αέρα

Σε συνδυασμό με τα αναφερόμενα κριτήρια, η ταχύτητα του αέρα επηρεάζει, επίσης, την αίσθηση άνεσης. Εάν ο εσωτερικός αέρας μετακινείται πάρα πολύ, αυτό συνήθως θεωρείται ως δυσάρεστο ρεύμα, γνωστό και ως μεταφορά - μεταγωγή στον εσωτερικό αέρα.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑ	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ
Σχετική υγρασία 40-60%	Θερμοκρασία επιφάνειας τοίχου = θερμότητα ακτινοβολίας, κρύο	Περιεκτικότητα CO ₂ ≤ 0,1 όγκος % = 1.000 ppm
Θερμοκρασία χώρου 20-22°C	Ρυθμός ροής αέρα (ρεύματα) ≤ 0,20/s	Κατανάλωση καθαρού αέρα 20-30 m ³ /ώρα και άτομο
	Διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ δαπέδου & οροφής ≤ 4 °C	TVOC (ολικές πτητικές οργανικές ενώσεις)





ΙΟΝΙΤ

ΣΕΛ. 100

ΚΛΙΜΑ

ΣΕΛ. 104



Υψηλή ποιότητα ζωής. Η υγιεινή διαβίωση ξεκινά με τη σωστή επιλογή των δομικών υλικών. Το πιο σημαντικό είναι το ευχάριστο κλίμα στο εσωτερικό των χώρων. Σε αυτό συμβάλλει και η βέλτιστη σχέση υγρασίας και θερμοκρασίας. Τα προϊόντα Baunit Klima και Baunit Ionit έχουν αποδεδειγμένα αυτές τις ιδιότητες.





Baumit Klima

Υγιεινό περιβάλλον διαβίωσης



- Ευχάριστο κλίμα
- Ανθεκτικότητα
- Ομορφιά
- Ασφάλεια
- Ταχύτητα & ακρίβεια συστήματος
- Έτοιμα προς χρήση προϊόντα
- Μοναδικότητα & δημιουργία
- Καινοτομία & διακόσμηση
- Υψηλή ποιότητα ζωής

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΙΟΝΙΤ

Το σύστημα Ionit ρυθμίζει την υγρασία και αυξάνει τα ιόντα στον εσωτερικό σας χώρο, δημιουργεί ένα ευχάριστο εσωτερικό κλίμα και βελτιώνει την ποιότητα του αέρα.

KLIMA

Είτε χρησιμοποιούνται για να δημιουργήσουν μια λεία είτε μια αδρή επιφάνεια, τα συστήματα Baumit Klima συνδυάζουν μοναδικά αποτελέσματα με το βέλτιστο κλίμα χώρου, για ένα υγιεινό σπίτι.



Baumit Ionit

Το επόμενο επίπεδο στην υγιεινή διαβίωση

- Πιο υγιεινό εσωτερικό κλίμα
- Αυξημένη παραγωγή ιόντων
- Περιορισμός σωματιδίων γύρης και σκόνης

Το Baumit Ionit είναι το μοναδικό λειτουργικό σύστημα επιστρώσης τοίχων που ρυθμίζει την υγρασία και αυξάνει τη συγκέντρωση ιόντων στους εσωτερικούς χώρους.

Περνάμε περίπου το 90% της ζωής μας σε εσωτερικούς χώρους. Αναπνέουμε 11.500 λίτρα αέρα κάθε ημέρα. Η ποιότητα του αέρα, ειδικά σε κλειστούς χώρους, έχει σημαντικό αντίκτυπο στην υγεία και την ευεξία μας. Η ποιότητα του εσωτερικού αέρα εξαρτάται από μία ποικιλία διαφορετικών παραγόντων, όπως η θερμοκρασία, η υγρασία, η μυρωδιά, η σκόνη και η γύρη, αλλά, επίσης, και από τον αριθμό των ιόντων.

Τα ιόντα αέρα είναι ένα φυσικό συστατικό του αέρα μας.

Η συγκέντρωση ιόντων αέρα είναι πάντα συγκεκριμένη. Σε ορισμένες περιοχές (π.χ. κοντά σε καταρράκτες) η συγκέντρωση ιόντων αέρα είναι πολύ υψηλή - ο αέρας γίνεται αντιληπτός ως φρέσκος και καθαρός.

Στα αστικά κέντρα, λόγω της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, η συγκέντρωση των ιόντων είναι ένας καλός δείκτης της ποιότητας του αέρα. Όσο υψηλότερη είναι η συγκέντρωση των ιόντων τόσο «καθαρότερος και πιο φρέσκος» είναι ο αέρας. Το φημισμένο Ινστιτούτο Fraunhofer δοκίμασε



την επίδραση του Baumit Ionit στη συγκέντρωση των ιόντων αέρα στα δωμάτια αναφοράς. Τα αποτελέσματα έδειξαν ότι υπό παρόμοιες συνθήκες το σύστημα Ionit σχεδόν διπλασιάζει τον αριθμό των ιόντων αέρα, βελτιώνοντας την ποιότητα του αέρα.

Λειτουργία του Baumit Ionit: εξισορρόπηση υγρασίας και περισσότερα ιόντα αέρα.

Το σύστημα Baumit Ionit αποτελείται από δύο προϊόντα: Το υλικό σπατουλαρίσματος ρύθμισης της υγρασίας Baumit IonitFino ή Baumit IonitFinish και τη βαφή τοίχου παραγωγής ιόντων αέρα Baumit IonitColor.

Υποστρώματα όπως γυψοσανίδες, σοβάδες

ή σκυρόδεμα επικαλύπτονται με μία ή δύο στρώσεις υλικού σπατουλαρίσματος και τελικό προϊόν τη βαφή Baumit IonitColor. Τα προϊόντα σπατουλαρίσματος Baumit IonitFino και Baumit IonitFinish βοηθούν στη ρύθμιση της υγρασίας και διατήρηση ενός ευχάριστου κλίματος.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

Το Baumit IonitColor είναι διαθέσιμο σε 66 απαλούς και χαλαρωτικούς χρωματικούς τόνους!





Ευεξία με Baumit Ionit

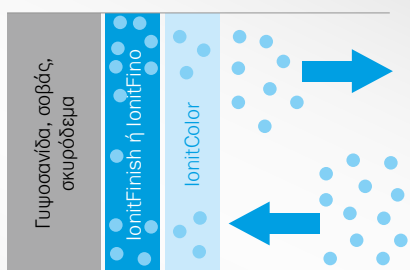
Σχεδόν ένα στα τρία παιδιά ή ενήλικας υποφέρει από αλλεργίες. Αλλεργικές αντιδράσεις όπως ερεθισμός της μύτης, φτέρνισμα, κνησμός, δύσπνοια ή βήχας ενδέχεται να προκαλούνται από τη γύρη.



Σε μια μελέτη που πραγματοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Fraunhofer, υψηλή συγκέντρωση γύρης σημύδας εντοπίζεται σε δύο αίθουσες αναφοράς. Οι μετρήσεις απέδειξαν ότι η συγκέντρωση της γύρης μειώθηκε γρηγορότερα στο δωμάτιο αναφοράς, όπου εφαρμόστηκε IonitColor. Μετά από 30 λεπτά, περισσότερο από το 98% της γύρης έπεσε στο πάτωμα.

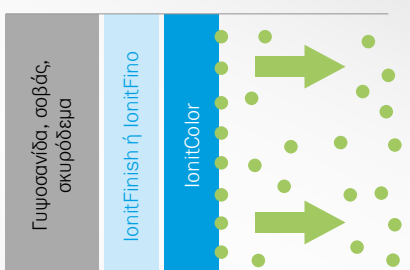
Αντίθετα, στο δωμάτιο με επικάλυψη μίας τυπικής βαφής, ακόμα και το ήμισυ της γύρης θα μπορούσε να ανιχνευθεί στον αέρα. Το Baumit Ionit καθαρίζει τον αέρα και βελτιώνει την ευεξία στους εσωτερικούς χώρους.

Λειτουργία Baumit IonitFinish ή IonitFino



Τα προϊόντα IonitFino ή IonitFinish ρυθμίζουν την υγρασία του αέρα των εσωτερικών χώρων. Απορροφούν τους υδρατμούς, όταν η υγρασία του αέρα είναι υψηλή, και την απελευθερώνουν, όταν ο αέρας είναι ξηρός.

Λειτουργία Baumit IonitColor



Το IonitColor παράγει ιόντα οξυγόνου. Αυτή η διαδικασία επιτυγχάνεται όταν η υγρασία του αέρα είναι μεταξύ 40% έως 60%.



Baumit Ionit Βελτίωση αέρα



Οι επιστρώσεις Baumit Ionit εξασφαλίζουν όμορφες και λειτουργικές επιφάνειες για μία μεγάλη ποικιλία εφαρμογών. Είναι απαλλαγμένες από επιβλαβείς ουσίες και συμβάλλουν σημαντικά στην ευεξία και ως εκ τούτου στην υγεία.

IonitColor

ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΧΡΩΜΑ

- Καθαρός εσωτερικός αέρας
- Υγεία και ευεξία
- Νέα ειδική τεχνολογία

Η πολύχρωμη πινελιά

Υψηλής ποιότητας, ανόργανο χρώμα εσωτερικού χώρου για τοίχους και οροφές. Διατίθεται σε 66 επιλεγμένες Ionit αποχρώσεις. Εφαρμογή: ρολό, ψεκασμός airless. Υψηλή διαπνοή, πολύ καλή καλυπτικότητα, E.L.F., χωρίς συντηρητικά. Το Baumit Ionit Color βελτιώνει την ποιότητα του εσωτερικού αέρα με την παραγωγή ιόντων αέρα.



IonitFinish

ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

- Βελτίωση εσωτερικού κλίματος
- Ιδανικός συνδυασμός με Baumit IonitColor
- Υψηλής ποιότητας επιφάνεια

Για γρήγορη εφαρμογή

Έτοιμος προς χρήση στόκος σπατουλαρίσματος για εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους και ρύθμιση της υγρασίας. Κατάλληλος για πλήρωση αρμών και επικάλυψη επιφάνειας (κατηγορία Q1 έως Q4). Για εφαρμογή με μηχανή (ψεκασμός airless) και με το χέρι. Κατάλληλος για τα ακόλουθα υποστρώματα: γυψοσανίδες, σοβά και σκυρόδεμα. Συνιστάται για νέα κτίρια και εργασίες ανακαίνισης. Ιδανικός συνδυασμός με IonitColor.



IonitFino

ΚΟΝΙΑΜΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

- Βελτίωση εσωτερικού κλίματος
- Ιδανικός συνδυασμός με Baumit IonitColor
- Υψηλής ποιότητας επιφάνεια

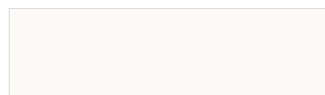
Εφαρμογή με το χέρι

Ανόργανος στόκος σπατουλαρίσματος για εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους και ρύθμιση της υγρασίας. Κατάλληλος για πλήρωση αρμών και επικάλυψη επιφάνειας (κατηγορία Q1 έως Q4). Για εφαρμογή με το χέρι. Κατάλληλος για τα ακόλουθα υποστρώματα: γυψοσανίδες, σοβάς και σκυρόδεμα. Συνιστάται για νέα κτίρια και εργασίες ανακαίνισης. Ιδανικός συνδυασμός με IonitColor.

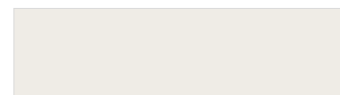




BAUMIT IONIT COLOR – 66 ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΕΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ



0010 Whitney*



0018 Bianca



0056 Flora



0186 Kim



0286 Alice



0356 Lea



0406 Romy



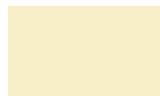
0416 Olivia



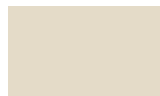
0566 Selina



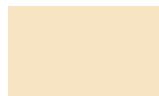
0596 Victoria



0057 Jana



0187 Grace



0287 Ina



0357 Mia



0407 Marie



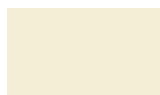
0417 Ria



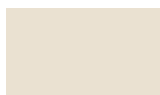
0567 Nadine



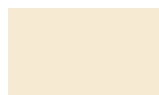
0597 Yuna



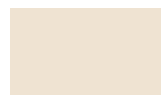
0058 Denise



0188 Fiona



0288 Ivy



0358 Emma



0408 Naomi



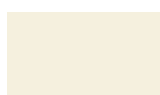
0418 Nina



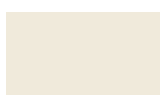
0568 Tessa



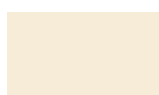
0598 Xenia



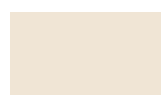
0059 Diana



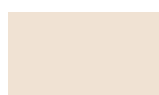
0189 Elisa



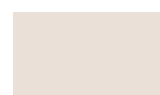
0289 Amy



0359 Lucy



0409 Sophie



0419 Sarah



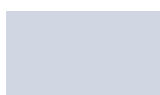
0569 Vivien



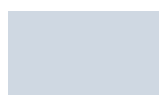
0599 Tina



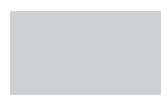
0706 Killian



0776 Ennio



0786 Flynn



0866 Jasper



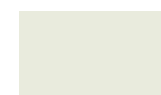
0936 Maxim



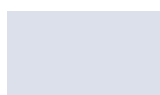
0976 Milan



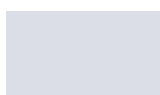
1036 Odin



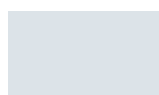
1066 Vito



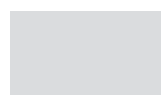
0707 Benno



0777 Darius



0787 Hugo



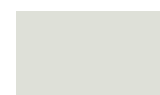
0867 Andre



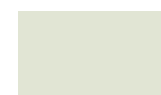
0937 Lio



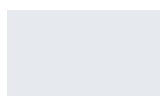
0977 Navid



1037 Marco



1067 Toni



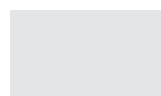
0708 Adam



0778 Elliah



0788 Keno



0868 Levin



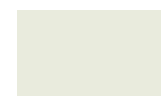
0938 Norman



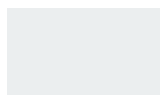
0978 Vincent



1038 Rafael



1068 Nico



0709 Aron



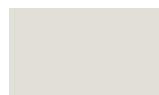
0779 Klaas



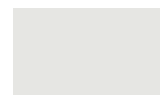
0789 Juri



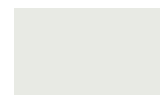
0869 Carlos



0939 Oskar



0979 Noah



1039 Sam



1069 Tom



Baumit Klima προϊόντα ΑΞΙΟΠΙΣΤΑ & υγιεινά

Εκτιμάται ότι περνάμε τουλάχιστον το 90% της ζωής μας σε εσωτερικούς χώρους. Επομένως η δημιουργία εσωτερικών χώρων που ξεχωρίζουν όσον αφορά την άνεση και την ευεξία των ανθρώπων πρέπει να είναι ύψιστης προτεραιότητας. Η σειρά προϊόντων Baumit Klima συμβάλλει στη σταθεροποίηση του επιπέδου υγρασίας του εσωτερικού αέρα, απορροφώντας γρήγορα την υπερβολική υγρασία, αποθηκεύοντάς τη και, εάν είναι απαραίτητο, απελευθερώνοντάς τη στον εσωτερικό αέρα.



KlimaWhite

ΛΕΥΚΟΣ ΣΟΒΑΣ ΑΣΒΕΣΤΗ

- Ρύθμιση μικροκλίματος & υψηλή διαπνοή
- Φυσικό λευκό χρώμα
- Χωρίς άλγη & μύκητες

Το Λευκό.

Το Baumit KlimaWhite είναι ένας σοβάς φυσικού λευκού χρώματος με υψηλή διαπνοή, που συμβάλλει στη μείωση της υγρασίας των εσωτερικών χώρων. Η δομή του εξασφαλίζει την ταχεία απορρόφηση υδρατμών και τη δημιουργία ενός ευχάριστου εσωτερικού κλίματος. Το Baumit KlimaWhite είναι ιδανικό για εφαρμογή με μηχανή. Επιφάνεια: τριπλή, κοκκομετρία: 1 mm.



KlimaFino

ΚΟΝΙΑΜΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

- Βελτίωση εσωτερικού κλίματος & υψηλή διαπνοή
- Πολύ λεία επιφάνεια
- Ενάντια στα άλγη / μύκητες

Το Λείο.

Το Baumit KlimaFino είναι ένας στόκος σπατουλαρίσματος με βάση τον ασβέστη, φυσικού λευκού χρώματος, για επίτευξη λείων επιφανειών και εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους και υποστρώματα ασβέστη/ταιμέντου, σκυροδέματος και γυψοσανίδων. Είναι ιδανικό για χρήση με το χέρι και μηχανή.





KlimaFinish

ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

- Βελτίωση εσωτερικού κλίματος & διαπνοή
- Έτοιμο προς χρήση & υψηλής ποιότητας λεία επιφάνεια
- Απαλλαγή από σκόνη και μούχλα

Το γρήγορο.

Το Baumit KlimaFinish είναι ένας στόκος σπατουλαρίσματος φυσικού λευκού χρώματος σε πάστα για επίτευξη λείων επιφανειών και εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους και σε υποστρώματα ασβέστη/τσιμέντου, σκυροδέματος και γυψοσανίδων. Είναι ιδανικό για χρήση με το χέρι και μηχανή.



KlimaColor

ΧΡΩΜΑ ΥΔΡΥΑΛΟΥ

- Για ελκυστικές, όμορφες επιφάνειες
- Ρύθμιση εσωτερικού κλίματος
- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή

Το πολύχρωμο.

Το Baumit KlimaColor είναι ένα χρώμα υδρύαλου υψηλής διαπνοής με εξαιρετική καλυπτικότητα. Είναι, επίσης, σχεδόν άοσμο, απαλλαγμένο από βλαβερές εκπομπές και διαλύτες, με πιστοποίηση E.L.F., είναι έτοιμο προς χρήση και μπορεί να εφαρμοστεί με ρολό και πιστόλι airless. Είναι διαθέσιμο στις αποχρώσεις 7-9 του χρωματολογίου Baumit Life.



EasyPrimer

ΑΣΤΑΡΙ

- Για απορροφητικά & με τάση κιμωλίας υποστρώματα
- Υψηλή διαπνοή
- Πιστοποίηση EC1 Plus

Το υπόστρωμα.

Το Baumit EasyPrimer είναι ένα αστάρι γενικής χρήσης και υψηλής διαπνοής για απορροφητικά υποστρώματα πριν την εφαρμογή των χρωμάτων Baumit. Είναι σχεδόν άοσμο, με χαμηλές εκπομπές (πιστοποίηση E.L.F.).





Συστήματα

Υψηλή διαπνοή & ευχάριστο κλίμα



- Σύγχρονο & μοναδικό
- Γρήγορη εφαρμογή
- Όμορφες επιφάνειες

Τα προϊόντα Baunit Klima είναι εντυπωσιακά όταν χρησιμοποιούνται ως σύστημα, προσφέροντας την ιδανική λύση για κάθε προτίμηση. Ανεξάρτητα εάν επιθυμείτε οι εσωτερικοί σας τοίχοι να είναι λείοι ή ελαφρώς αδρού, τα προϊόντα Baunit Klima, με την ικανότητα ρύθμισης του εσωτερικού κλίματος, αποτελούν πάντα την πρώτη επιλογή.

Λεία επιφάνεια

Αυτό το σύστημα μεταμορφώνει τους εσωτερικούς σας τοίχους δίνοντας απόλυτα λεία επιφάνεια, προσδίδοντάς τους μία εξαιρετικά σύγχρονη όψη. Το Baunit KlimaWhite με την ικανότητα ρύθμισης της υγρασίας, την υψηλή διαπνοή και το φυσικό λευκό χρώμα του εξασφαλίζει ένα εξαιρετικό κλίμα στο εσωτερικό των κτιρίων.

Στη συνέχεια, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το Baunit KlimaFino ή το έτοιμο προς χρήση Baunit KlimaFinish, που με την κοκκομετρία 0,1 mm, εξασφαλίζουν μία πολύ λεία επιφάνεια. Τέλος, μπορείτε να προσθέσετε μία ιδιαίτερη πινελιά με δύο στρώσεις Baunit KlimaColor. Αυτό το υψηλής ποιότητας ανόργανο χρώμα υδραύλου εντυπωσιάζει με την ευκολία εφαρμογής και την καλυπτικότητα του.

Ελαφρώς αδρή επιφάνεια

Εάν επιθυμείτε μία ελαφρώς αδρή επιφάνεια για τους εσωτερικούς σας τοίχους, το Baunit KlimaWhite αποτελεί την κατάλληλη επιλογή για εσάς. Με μέγεθος κόκκου 1,0 mm μπορείτε να δημιουργήσετε λείες επιφάνειες, βάζοντας στο εσωτερικό των χώρων σας μία ιδιαίτερη πινελιά. Ωστόσο, μπορείτε να φανείτε ακόμα πιο δημιουργικοί!

Μετά το Baunit KlimaWhite, μπορείτε να εφαρμόσετε απευθείας δύο στρώσεις Baunit KlimaColor, διαθέσιμο στα χρώματα του χρωματολογίου Baunit Life με τελευταίο ψηφίο 7, 8 ή 9.





ΠΟΛΥ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

ΕΛΑΦΡΩΣ ΑΔΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



- Πολύ λεία επιφάνεια
- Σύγχρονο & μοναδικό
- Ρύθμιση υγρασίας

- Ελαφρώς αδρή υφή
- Γρήγορη & εύκολη εφαρμογή
- Ρύθμιση υγρασίας

2 x KlimaColor

2 x KlimaColor

EasyPrimer

EasyPrimer

KlimaFino / KlimaFinish

KlimaWhite

KlimaWhite

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

ΑΣΤΑΡΙ

ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ
(ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑ)

ΒΑΣΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ



Βελτιωμένο εσωτερικό κλίμα

Περνάμε το 90% της ζωής μας σε κλειστούς χώρους. Συνεπώς, ο αέρας στο εσωτερικό των χώρων είναι πολύ σημαντικός παράγοντας για την υγεία και την ποιότητα της ζωής μας.

Η θερμοκρασία του αέρα και των τοίχων, οι ροές αέρα και η υγρασία επηρεάζουν σημαντικά το κλίμα των χώρων. Σε αυτό το πλαίσιο, οι τελικές επικαλύψεις της Baumit προσφέρουν εξισορρόπηση μεταξύ ομορφιάς, προστασίας και υγιεινής διαβίωσης.

9 λόγοι για να επιλέξετε τις Τελικές Επικαλύψεις Baumit:

- 1** Υψηλή προστασία των τοίχων σας
- 2** Ομορφιά
- 3** Ανθεκτικότητα
- 4** Ασφάλεια
- 5** Καινοτόμες τεχνολογίες
- 6** Προστασία της υγείας
- 7** Μοναδικότητα
- 8** Η σωστή λύση για κάθε υπόστρωμα
- 9** Αποδεδειγμένη αντοχή στον χρόνο





Baumit KlimaFino L

Κατασκευή & ευημερία

- **Ανόργανο, χωρίς ρύπους υλικό**
- **Ευχάριστο εσωτερικό κλίμα**
- **Λεία επιφάνεια & ταχύτητα εφαρμογής**

Ευχάριστο εσωτερικό κλίμα

Υπάρχει μια εύκολη εναλλακτική λύση για τους σοβάδες ρύθμισης του εσωτερικού κλίματος: τα ανόργανα υλικά σπατουλαρίσματος με εντυπωσιακά υψηλή ποιότητα λείας επιφάνειας και ευκολία εφαρμογής.

Λεία επιφάνεια, ταχύτητα και οικονομία

Για να σημειώσετε ταχεία πρόοδο στις κατασκευαστικές σας εργασίες, χρειάζεστε προϊόντα ταχείας ξήρανσης. Τα προϊόντα σπατουλαρίσματος Baumit έχουν αναπτυχθεί για την κάλυψη αυτής της ανάγκης. Σε σύγκριση με τα κλασικά οργανικής βάσης υλικά, τα νέα προϊόντα Baumit είναι οικονομικότερα, συμβάλλοντας έτσι στη μείωση του κόστους κατασκευής.

Εάν χρησιμοποιηθεί ένα κατάλληλο αστάρι, όπως το Baumit Grund, μπορούν επίσης να εφαρμοστούν σε γυψοσανίδες και παλιούς σοβάδες. Έχουν εξαιρετικά χαμηλή συρρίκνωση και δεν σχηματίζουν ρωγμές κατά την ωρίμανση. Η εξαιρετικά λεία επιφάνειά τους δίνει σε κάθε δωμάτιο μια σύγχρονη εμφάνιση.



Ανόργανο προϊόν, χωρίς εκπομπές

Τα υλικά σπατουλαρίσματος Baumit κατασκευάζονται από πρώτες ύλες υψηλής ποιότητας, χωρίς εκπομπές και διαλύτες.

Baumit KlimaFino L

Λεπτόκοκκο κονίαμα, με ανόργανα πληρωτικά υλικά, ενισχυμένο με ειδικά πολυμερή (ρητίνες) και με βελτιωμένη καλυπτικότητα. Κατάλληλο για εφαρμογή σε όλα τα τυπικά οικοδομικά υποστρώματα, όπως επιχρίσματα ασβέστη/τσιμέντου και επιφάνειες σκυροδέματος, υποστρώματα γύψου, γυψοσανίδες. Κατάλληλο και για πλήρωση κενών και αρμών.





Ασφάλεια

Η Σταθερότητα μετράει

και Προστασία





Η Σταθερότητα μετράει

Μονώστε & εξοικονομήστε. Τα σπίτια με καλή εξωτερική θερμομόνωση μεγάλου πάχους είναι ιδανικά για τη διατήρηση της ενέργειας και την καλύτερη εξισορρόπηση των θερμικών διακυμάνσεων.



Τα σωστά δομικά υλικά

Για πολλά χρόνια, η Baumit αναπτύσσει λύσεις με προϊόντα φιλικά προς το περιβάλλον για διαμόρφωση ενός υγιεινού εσωτερικού περιβάλλοντος, άνετης διαβίωσης και καλύτερης χαλάρωσης. Το σπίτι μας πρέπει, αφενός να παρέχει προστασία και αφετέρου να μας επιτρέπει να επαναφορτίζουμε τις μπαταρίες μας, να χαλαρώνουμε και να αφιερωνόμαστε στα ωραία πράγματα της ζωής χωρίς άγχος.

VIVA Research Park

Ένα ευρύ φάσμα περιβαλλοντικών επιδράσεων μάς επηρεάζει καθημερινά, με αρνητική επίδραση στην ευημερία μας και στην άνεση του εσωτερικού μας χώρου. Στο Ερευνητικό Κέντρο VIVA Park της Baumit διεξάγεται εντατική έρευνα για να διαπιστωθεί η αλληλεπίδραση μεταξύ διαφορετικών δομικών υλικών και μεθόδων κατασκευής με πολλές από αυτές τις επιδράσεις. Ένας μεγάλος αριθμός δεδομένων συλλέγεται, αναλύεται και στη συνέχεια αξιολογείται. Τα αποτελέσματα παρουσιάζουν την επιρροή διάφορων οικοδομικών υλικών στις περιβαλλοντικές επιδράσεις που αναφέρθηκαν.



Συμπαγή, ανόργανα οικοδομικά υλικά

Όπως είναι φυσικό, διαφορετικά υλικά και συστατικά έχουν διαφορετικές φυσικές και χημικές ιδιότητες. Ποιες ουσίες και οικοδομικά υλικά είναι αποδοτικά και τελικά μειώνουν αποτελεσματικά ορισμένες αρνητικές περιβαλλοντικές επιδράσεις;

Δεν υπάρχει υποκατάστατο της μάζας

Τα συμπαγή δομικά υλικά ενεργούν από τη μία πλευρά σαν μπαταρία, απορροφώντας, αποθηκεύοντας και απελευθερώνοντας ενέργεια. Οι χώροι με μάζα υψηλής θερμοχωρητικότητας υπερθερμαίνονται πολύ πιο αργά και επίσης δροσίζονται πολύ πιο αργά.

Συνεπώς, τα συμπαγή δομικά υλικά έχουν άμεση επίδραση στο κλίμα των δωματίων και των κτιρίων. Μια συμπαγής κατασκευή, επίσης, λειτουργεί θετικά στην ηχομόνωση. Επιπλέον, αυτά τα δομικά υλικά αποτελούνται, κυρίως, από φυσικά ανόργανα συστατικά, συμβάλλοντας στην απουσία ρύπων από τους εσωτερικούς χώρους.



ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΡΡΟΗΣ

ΗΧΟΣ

Τα κτίρια επηρεάζονται από μια ποικιλία ήχων: από τον εξωτερικό χώρο, για παράδειγμα, ο θόρυβος του δρόμου και των περαστικών. Στον εσωτερικό χώρο, το περιβάλλον διαβίωσης επηρεάζεται, αφενός από τους γείτονες, π.χ. ο ήχος βημάτων, ενώ οι εσωτερικοί τοίχοι και η επίπλωση έχουν, επίσης, σημαντικό ρόλο. Γενικά, ο εξωτερικός θόρυβος γίνεται αντιληπτός κατά το ήμισυ σε σπίτια κατασκευασμένα από σκυρόδεμα, σε σύγκριση με τα σπίτια που είναι κατασκευασμένα με ξύλινο σκελετό και γυψοσανίδες. Τα Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης μπορούν να βοηθήσουν στη βελτίωση της ηχομόνωσης.

ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΕΙΣ

Οι υψηλές θερμοκρασίες του καλοκαιριού ή οι χώροι με γρήγορη πτώση της θερμοκρασίας το χειμώνα δημιουργούν ένα πλήθος διαφορετικών επιδράσεων στο σώμα μας και μπορούν να έχουν αρνητικές επιπτώσεις στην άνεση του ύπνου και την

ξεκούρασή μας. Η ικανότητα αποθήκευσης θερμότητας διαδραματίζει σημαντικό ρόλο, καθώς τα σωστά δομικά υλικά μπορούν να βοηθήσουν στην εξάλειψη ή εξασορόρηση αυτών των επιδράσεων λόγω της μάζας τους, αποθηκεύοντας θερμότητα.

ΕΚΠΟΜΠΕΣ

Ένα ενεργειακά αποδοτικό κτίριο συχνά συνδέεται με ένα κτίριο αεροστεγούς σχεδιασμού, με αποτέλεσμα όλοι οι ρύποι να παραμένουν στο εσωτερικό του για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Η εναλλαγή του εσωτερικού αέρα με τον εξωτερικό είναι τώρα πολύ μικρότερη από τα παλαιά κτίρια. Στην περίπτωση των σύγχρονων κτιρίων, συνεπώς, χρειάζεται να χρησιμοποιηθούν υψηλότερων απαιτήσεων δομικά υλικά. Αυτό καθιστά ακόμη πιο σημαντική την επιλογή των σωστών δομικών υλικών, τα οποία πρέπει να είναι απαλλαγμένα από ρύπους, να είναι οργανικής βάσης και υψηλής διαπνοής.



Ήχος

Ο ήχος έχει ποικίλες πηγές και μπορεί να μεταδοθεί με διάφορους τρόπους, αφενός μέσω του αέρα - π.χ. ο θόρυβος της κυκλοφορίας - και, αφετέρου μέσω κατασκευαστικών στοιχείων. Αυτός ο ήχος ή θόρυβος είναι γνωστός ως ήχος φέροντα οργανισμού ή κτυπογενής ήχος.

Ο θόρυβος προκαλεί ασθένειες

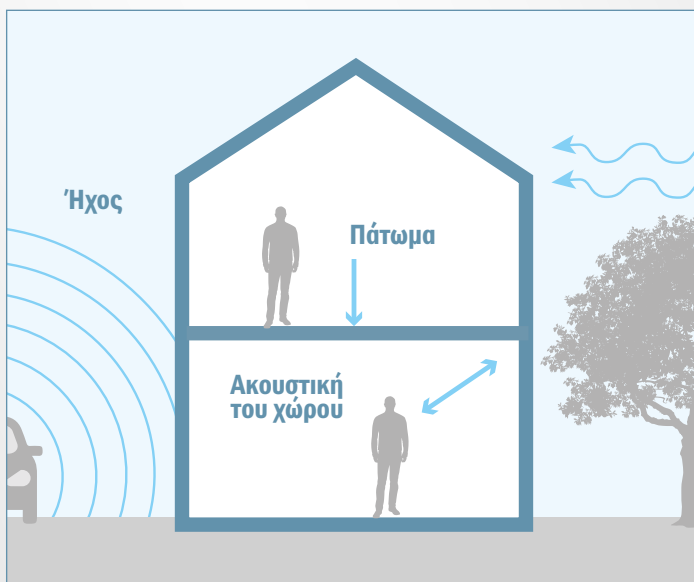
Ο θόρυβος θεωρείται ενοχλητικός, αποδιοργανωτικός και εκνευριστικός ή επιβλαβής ήχος. Ο θόρυβος είναι ένας υποκειμενικός όρος. Δηλαδή, το αν ο ήχος γίνεται αντιληπτός ως θόρυβος εξαρτάται από τα συναισθήματα εκείνων που επηρεάζει.

Ο θόρυβος μπορεί να προσδιοριστεί ποσοτικά μόνο με μετρήσεις (π.χ. ένταση, κυματομορφή σήματος, βηματισμοί). Οι επιζήμιες επιπτώσεις του θορύβου κυμαίνονται από τον ήπιο ερεθισμό έως πραγματικά αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία. Ο θόρυβος είναι μια από τις πιο δυσάρεστες περιβαλλοντικές επιδράσεις και ένας από τους μεγαλύτερους παράγοντες περιβαλλοντικής καταπόνησης.

Ηχομόνωση

Η ηχομόνωση, η μόνωση για κτυπογενείς ήχους και η ακουστική χώρου είναι χαρακτηριστικά που σχετίζονται με την ποιότητα των κτιρίων και είναι πολύ σημαντικά όταν πρόκειται για την ευεξία και την υγεία των χρηστών. Η ηχομόνωση είναι απαραίτητη για την απομόνωση ήχων από το εξωτερικό περιβάλλον ή από τα παρακείμενα δωμάτια.

ΠΗΓΕΣ ΗΧΟΥ



Μπορεί να περιλαμβάνει, από έξω, για παράδειγμα, θόρυβο δρόμου και ανέμου και από μέσα, ήχο ανθρώπων και επίπλων.





Ηχοπετάσματα για τους εξωτερικούς θορύβους

Μέτρα ηχομόνωσης, όπως τα ηχοπετάσματα ή τα φράγματα ήχου κατά μήκος των οδών και των σιδηροδρομικών γραμμών, βρίσκονται παντού και είναι ένα σημαντικό, ευρέως γνωστό θέμα. Σε αυτή την περίπτωση μπορούμε να συμβάλλουμε σημαντικά στην ευημερία μας χρησιμοποιώντας συμπαγή οικοδομικά υλικά στις κατασκευές μας. Οι μετρήσεις του ήχου που έγιναν στο Ερευνητικό Κέντρο VIVA Park της Baumit δείχνουν ότι τα συμπαγή δομικά στοιχεία μειώνουν τον εξωτερικό θόρυβο κατά 50%.

Κτυπογενής ήχος

Εκτός από τη θερμομόνωση, η καλή ηχομόνωση αποτελεί πλέον βασικό κριτήριο για κτίρια υψηλής ποιότητας. Η ηχορύπανση που προέρχεται από τον μεταδιδόμενο κτυπογενή ήχο μπορεί να έχει αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία. Όσο πιο αποτελεσματικά τα μεμονωμένα

στοιχεία αποσυνδέονται το ένα από το άλλο, τόσο αποτελεσματικότερα ο κτυπογενής ήχος μπορεί να περιοριστεί. Όσο πιο συμπαγείς είναι οι τοίχοι, οι οροφές και τα δάπεδα, τόσο καλύτερη είναι η ηχομόνωση.

Ακουστική χώρα

Κατά την κατασκευή και την επίπλωση ενός κτιρίου, η έμφαση δίνεται συνήθως στη λειτουργικότητα του χώρου. Συχνά, δεν δίνεται καμία προσοχή στην ακουστική. Ωστόσο προτιμούμε να είμαστε σε δωμάτια με καλή ακουστική, να δουλεύουμε καλύτερα και να ξεκουραζόμαστε πιο γρήγορα. Η κακή ακουστική είναι επιβλαβής και προκαλεί άγχος.





Διακυμάνσεις της θερμοκρασίας

Δομικά στοιχεία με **δυνατότητα αποθήκευσης θερμοκρασίας**, π.χ. **συμπαγείς** τοίχοι, τσιμεντοκονίες και σοβάδες μπορούν να απορροφήσουν, να αποθηκεύσουν και να απελευθερώσουν θερμική ενέργεια όταν το περιβάλλον είναι δροσερό.

Ζέστη το χειμώνα, δροσιά το καλοκαίρι

Εάν το χειμώνα οι εσωτερικοί χώροι θερμαίνονται σε μια θερμοκρασία στην οποία αισθανόμαστε άνετα, η θερμοκρασία δεν μειώνεται τόσο γρήγορα μετά τον αερισμό, με αποτέλεσμα ο χώρος να θερμαίνεται και πάλι γρηγορότερα σε μία άνετη θερμοκρασία. Οι τοίχοι και το δάπεδο δρουν ως μια πηγή θερμότητας. Αντιθέτως, το καλοκαίρι, τα δωμάτια παραμένουν ευχάριστα δροσερά.

Όσο καλύτερη είναι η θερμομόνωση, τόσο πιο αποδοτικά τα δομικά στοιχεία μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη μάζα τους, καθώς οι τοίχοι προστατεύονται από το εξωτερικό, αποτρέποντας την απώλεια ενέργειας. Δύο βασικοί παράγοντες για ένα υγιές, άνετο περιβάλλον διαβίωσης είναι επομένως η καλή θερμομόνωση και η μεγαλύτερη δυνατή μάζα δομικών στοιχείων.



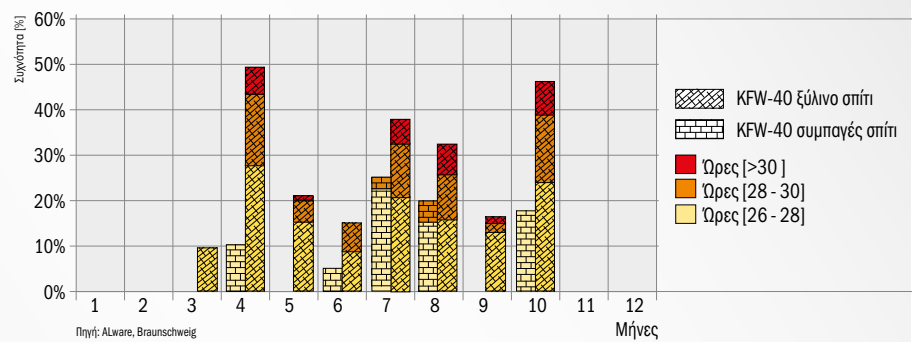
Οι επιδράσεις ψύξης & θέρμανσης των τοίχων, οροφών & δαπέδων

Μελέτες αποδεικνύουν την επίδραση διαφορετικών οικοδομικών υλικών, καθώς και του πάχους στρώσεων τοίχων, οροφών και δαπέδων. Μεγαλύτερο πάχος δομικών στοιχείων ισοδυναμεί με μεγαλύτερο διάστημα ψύξης του χώρου το καλοκαίρι και θέρμανσής του το χειμώνα. Ενώ οι συμπαγείς οροφές και τα δάπεδα, για παράδειγμα, μπορούν να ρυθμίσουν το κρύο και τη θερμότητα για περισσότερες από 12 ώρες, στις ελαφριές κατασκευές, η δυνατότητα αυτή εξαντλείται μετά από μικρό

χρονικό διάστημα. Επίσης, η θερμοκρασία της επιφάνειας των εσωτερικών τοίχων ποικίλλει ανάλογα με τα χρησιμοποιούμενα υλικά. Οι μετρήσεις που έγιναν στο Ερευνητικό Κέντρο VIVA Park έδειξαν μια μεταβολή της θερμοκρασίας της επιφάνειας του τοίχου στο εσωτερικό κατοικιών μέχρι 4°C. Αντιθέτως, στις ελαφριές κατασκευές, ανιχνεύθηκαν διαφορές μέχρι 8°C στις επιφάνειες των εσωτερικών τοίχων.



ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ - ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

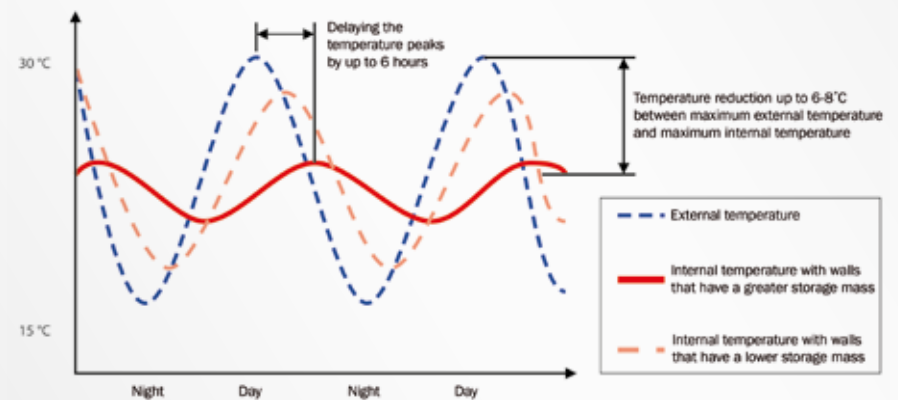


Υπερθέρμανση κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού

Μελέτες έχουν δείξει ότι οι χώροι σε κτίρια με χαμηλή μάζα αποθήκευσης μπορούν να υπερθερμανθούν πολύ πιο εύκολα και συχνά. Σύγκριση κατασκευής από ξύλινο σκελετό σε σπίτι.

Περιοριστικές επιπτώσεις των συστημάτων τοίχων

Το γράφημα δείχνει ότι οι συμπαγείς, σιβαροί τοίχοι οδηγούν σε μεγαλύτερη καθυστέρηση, καθώς και σε σημαντική μείωση των επιδράσεων των υψηλών θερμοκρασιών του εξωτερικού χώρου. Αυτό σημαίνει ότι η εσωτερική θερμοκρασία μπορεί να διατηρηθεί πιο σταθερή.





Εκπομπές

Η υγιεινή διαβίωση είναι στο προσκήνιο περισσότερο από ποτέ. Έτσι το ζήτημα της ποιότητας του αέρα και των επιπέδων ρύπανσης του εσωτερικού χώρου καθίσταται ολοένα και πιο σημαντικό.

Η επιστήμη έχει τώρα όλο και πιο λεπτομερή τοξικολογικά ευρήματα σχετικά με την επίδραση των ρύπων στον ανθρώπινο οργανισμό. Ιδιαίτερα σε νέα κτίρια ή μετά από ανακαινίσεις, μπορεί να εμφανιστούν αυξημένα επίπεδα ρύπανσης σε εσωτερικούς χώρους, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει δυσάρεστες οσμές ή προβλήματα υγείας στους κατοίκους.



VOC

Οι πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC), είναι ερεθιστικές και βλαβερές ουσίες που περιέχονται σε πολλά προϊόντα - συμπεριλαμβανομένων των δομικών υλικών. Ειδικότερα οι έγκυες γυναίκες, τα βρέφη και τα παιδιά επηρεάζονται από αυτούς τους ρύπους που προέρχονται από πτητικές οργανικές ενώσεις. Μπορούν να προκαλέσουν, μεταξύ άλλων, ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος και των ματιών ή να οδηγήσουν σε κόπωση, λήθαργο και πονοκεφάλους, ακόμη και αλλεργικά συμπτώματα.



Με την έγκριση του VIVA

Ποιοι ρύποι απελευθερώνονται στον εσωτερικό αέρα από τα διαφορετικά δομικά υλικά και σε ποιες ποσότητες; Οι ερευνητές του Ερευνητικού Πάρκου VIVA διερεύνησαν αυτά τα θέματα και πραγματοποίησαν μετρήσεις ρύπων VOC (Πτητικών Οργανικών Ενώσεων) και φορμαλδεΐδης. Στην ουσία, διαπιστώθηκε ότι τα κτίρια από σκυρόδεμα και τούβλα με εσωτερική επένδυση ανόργανων υλικών είναι σε μεγάλο βαθμό

απαλλαγμένα από πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC) αμέσως μετά την ολοκλήρωσή τους.

Εγγύηση χωρίς ρύπους

Ωστόσο, το Ερευνητικό Πάρκο VIVA δεν είναι το μοναδικό ερευνητικό κέντρο όπου δοκιμάζονται τα δομικά υλικά της Baumit. Η Baumit συνεργάζεται στενά με αναγνωρισμένα ινστιτούτα δοκιμών για να ελεγχθεί η λειτουργία και η ασφάλεια για τον άνθρωπο και το περιβάλλον: Με το NaturePlus για

φυσικά και υγιή εσωτερικά συστήματα σοβάδων, το Eco Institute για οικοδομικά υλικά χωρίς ρύπους και με το Emicode για οικοδομικά υλικά χαμηλών εκπομπών. Τα προϊόντα της Baumit είναι αξιόπιστα και ασφαλή για τους ανθρώπους και το περιβάλλον.

Τι είναι το Emicode;

Το EMICODE είναι ένα οικολογικό εμπορικό σήμα για την ταξινόμηση των υλικών κατασκευών χαμηλής εκπομπής.



Το EMICODE παρέχει καθοδήγηση σχετικά με την υγεία των καταναλωτών και την προστασία του περιβάλλοντος για την αξιολόγηση και την επιλογή χημικών δομικών προϊόντων. Το Emicode χωρίζεται σε τρεις κατηγορίες που υποδεικνύουν τη συμπεριφορά εκπομπής του προϊόντος που φέρει το σήμα:

- EMICODE EC 1 plus, κατηγορία premium - υψηλής ποιότητας (πολύ χαμηλές εκπομπές) με σημαντικά αυστηρότερα όρια από την κατηγορία EC1.
- EMICODE EC 1 αντιστοιχεί σε "πολύ χαμηλές εκπομπές"
- EMICODE EC 2 αντιστοιχεί σε "χαμηλές εκπομπές"





Ασφάλεια

Η Σταθερότητα μετράει

και Προστασία

ΕΠΙΚΟΛΗΣΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

ΣΕΛ. 122

ΔΑΠΕΔΑ

ΣΕΛ. 130

ΧΤΙΣΙΜΟ & ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΣΕΛ. 132



Τοποθέτηση πλακιδίων με Baunit. Η πλήρης σειρά προϊόντων για την τοποθέτηση πλακιδίων, από τη στεγάνωση έως τη σφράγιση! Τα προϊόντα του συστήματος Baumasol συνδυάζονται άριστα μεταξύ τους, προσφέροντας πάντα το σωστό προϊόν για τον δικό σας χώρο.



BAUMACOL ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ & ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ

Για τοποθέτηση πλακιδίων είναι απαραίτητη η κατάλληλη προετοιμασία του υποστρώματος. Ανεξάρτητα εάν υπάρχουν ανισοσταθμίες ή εξαιρετικά απορροφητικά ή μη απορροφητικά υποστρώματα, η Baunit παρέχει τα σωστά προϊόντα για κάθε λύση. Η σειρά Baumasol παρέχει, επίσης, λύσεις στεγάνωσης και προστασίας από την υγρασία.

Baumit Επικόλληση Πλακιδίων

Ισχυροί δεσμοί για μια ζωή!



- Ασφαλής επικόλληση
- Αντοχή
- Γρήγορη εφαρμογή
- Πολλές επιλογές
- Για εσωτερική & εξωτερική χρήση
- Ευκολία καθαρισμού
- Ανθεκτικότητα στο νερό & τον παγετό
- Ελαστικότητα & ανθεκτικότητα
- Μεγάλη επιλογή χρωμάτων

BAUMACOL ΚΟΛΛΕΣ

Οι κόλλες πλακιδίων Baumacol συμμορφώνονται με τα πιο αυστηρά ευρωπαϊκά πρότυπα και παρέχουν την κατάλληλη λύση για κάθε εφαρμογή. Για εσωτερική ή εξωτερική εφαρμογή, υποστρώματα με βάση τοτσιμέντο ή το γύψο, αλλά και για κάθε τύπο και μέγεθος πλακιδίων, η σειρά Baumacol αποτελεί την ιδανική λύση για όλους τους επαγγελματίες.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΡΜΩΝ

Τα προϊόντα Baumacol PremiumFuge και Baumacol Silikon ολοκληρώνουν το πακέτο, παρέχοντας προστασία από την υγρασία και δημιουργώντας ένα ελκυστικό αποτέλεσμα.



Baumit Baumasol Προετοιμασία

Ταχύτητα και ευκολία

- Αντοχή & ασφάλεια
- Ταχύτητα & ευκολία
- Για κάθε επιλογή πλακιδίου

Ασφάλεια. Ταχύτητα. Ομορφιά.

Με τη σειρά Baumit Baumasol μπορείτε να πραγματοποιήσετε εύκολα και με ασφάλεια τα όνειρά σας. Για το μπάνιο, το δώμα ή την κουζίνα, η σειρά Baumit Baumasol αποτελεί τη βάση για μία μεγάλη ποικιλία σχεδιαστικών επιλογών.

Αντοχή και ασφάλεια

Για κάθε τύπο υποστρώματος και πλακιδίου, η ελεγμένη και δοκιμασμένη ποιότητα Baumit παρέχει ασφαλή επικόλληση στην κουζίνα ή το μπάνιο σας, καθώς και σε χώρους που υπόκεινται σε θερμικά σοκ. Ανεξάρτητα εάν υπάρχουν επιφάνειες με συστήματα

ενδοδαπέδιας θέρμανσης ή εκτεθειμένες στην ηλιακή ακτινοβολία, η σειρά Baumit Baumasol αποτελεί τη σωστή επιλογή για τα πλακιδιά σας.

Ταχύτητα και ευκολία

Η σειρά Baumit Baumasol είναι ιδανική για γρήγορη και εύκολη εφαρμογή, επιτρέποντας την επίτευξη των πιο όμορφων αποτελεσμάτων στο συντομότερο δυνατό χρονικό διάστημα.

Για κάθε πλακίδιο

Για φυσικούς ή ανακατασκευασμένους λίθους μεγάλων ή μικρών διαστάσεων κάθε χρώματος, η Baumit Baumasol αποτελεί τον αξιόπιστο συνεργάτη σας για εφαρμογές σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Μπορείτε να είστε σίγουροι ότι η σειρά Baumasol θα μεταμορφώσει τους χώρους σας.



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ



Baumit Grund

Το υψηλής ποιότητας αστάρι συνθετικών ρητινών διεισδύει στο υπόστρωμα. Πριν την εφαρμογή το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό, με επαρκείς αντοχές, σταθερό και απαλλαγμένο από παγετό, σκόνες, λάδια και χαλαρά τμήματα.



Baumit SuperPrimer

Αστάρι χωρίς διαλύτες, με χαλαζιακή άμμο, έτοιμο προς χρήση. Κατάλληλο για επιφάνειες εσωτερικού και εξωτερικού χώρου κατά την προετοιμασία μη απορροφητικών υποστρωμάτων σε έργα ανακαίνισης, όπως επικόλληση πλακιδίων σε υφιστάμενα πλακίδια.



Στεγάνωση & προετοιμασία

Για την επίτευξη του βέλτιστου αποτελέσματος, το υπόστρωμα πρέπει να είναι επίπεδο, στεγνό και απαλλαγμένο από λάδια και σκόνες, με επαρκείς αντοχές. Τυχόν ανισοσταθμίες πρέπει να επιπεδώνονται εκ των προτέρων με κατάλληλα υλικά (π.χ. Baumit Nivello Quattro).

Ανάλογα με την υφή του υποστρώματος, η πρόσφυση της κόλλας ενδέχεται να επηρεαστεί. Ωστόσο, με τη χρήση του κατάλληλου ασαριού, αυτό το πρόβλημα μπορεί να επιλυθεί πολύ γρήγορα. Για πολύ απορροφητικά υποστρώματα, το Baumit Grund αποτελεί την κατάλληλη επιλογή. Για βελτίωση της πρόσφυσης σε μη απορροφητικά υποστρώματα (π.χ. παλιά πλακίδια) συστήνεται η χρήση του Baumit SuperPrimer.

Αποτελεσματικότητα ενάντια στην υγρασία

Καθώς οι επικαλύψεις δαπέδων (κεραμικά πλακίδια, ανακατασκευασμένοι ή φυσικοί λίθοι) δεν παρέχουν κάποια μορφή στεγάνωσης, οι επιφάνειες των τοίχων και των δάπεδων πρέπει να στεγανωθούν πριν την εφαρμογή των επικαλύψεων.

Η στεγάνωση μπορεί να γίνει με κατάλληλα προϊόντα, που προστατεύουν τις επιφάνειες από τη διείσδυση της υγρασίας. Το προϊόντα της σειράς Baumacol αποτελούν την ιδανική λύση.

Ιδανική σύνδεση

Για τη σύνδεση και σφράγιση των αρμών, προτείνεται η χρήση της ταινίας Baumacol Strap ή Baumacol StrapPlus.



ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ



Baumacol Proof

Έτοιμη προς χρήση ελαστική υγρή μεμβράνη ενός συστατικού, κατάλληλη για στεγάνωση εσωτερικών χώρων πριν την εφαρμογή επικαλύψεων.



Baumacol Protect 2K Elastic

Τοιμεντοειδές στεγανωτικό κονίαμα δύο συστατικών για χρήση πριν την τοποθέτηση επικαλύψεων σε τοίχους και δάπεδα, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.



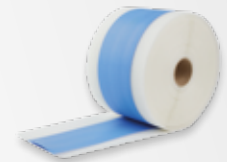
Baumacol AquaSafe

Μεμβράνη στεγάνωσης πολυπροπυλενίου-πολυαιθυλενίου για προστασία από την υγρασία και τη δημιουργία μικρορωγμών σε τοίχους και δάπεδα, πριν την εφαρμογή επικαλύψεων.



Baumacol StrapPlus

Ταινία στεγάνωσης με επικάλυψη με επικάλυψη TPE και ύφασμα πολυπροπυλενίου. Για την περιοχή συναρμογής δαπέδων και τοίχων σε συνδυασμό με τα προϊόντα Baumacol Proof και Protect.



Baumacol Strap

Ελαστομερής ελαστική ταινία αρμών με ύφασμα πολυεστερικών ινών. Κατάλληλη για την περιοχή συναρμογής δαπέδων - τοίχων και για τη διαμόρφωση αρμών διαστολής.



Baumit Baumacol Κόλλες

Αντοχή & ασφάλεια

- Υψηλή πρόσφυση
- Ασφαλής εφαρμογή
- Ομορφιά που διαρκεί

Για την επίτευξη των βέλτιστων αποτελεσμάτων κατά την επικόλληση των πλακιδίων, χρειάζεστε την κατάλληλη κόλλα. Η επιλογή της κόλλας εξαρτάται από το υπόστρωμα, καθώς και από τον τύπο και μέγεθος των πλακιδίων. Επιπλέον, οι κόλλες πλακιδίων πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των ευρωπαϊκών προτύπων EN 12001, EN 12002 και EN 12004.

Εφελκυστική αντοχή

Τα C1 και C2 προσδιορίζουν τις τιμές της εφελκυστικής αντοχής (DIN EN 12004). Η κλάση C1 ορίζει ελάχιστη απαίτηση 0,5 N/mm² για όλα τα τσιμεντοειδή κονιάματα. Η κλάση C2 απαιτεί ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1 N/mm² για λεπτής στρώσης κονιάματα τσιμεντοειδούς

βάσης και ως εκ τούτου περιγράφει μία υψηλότερη επίδοση.

Παραμόρφωση

Η S1 απαιτεί ελάχιστη παραμόρφωση 2,5 mm και μέγιστη 5 mm.

Ιδιότητες εφαρμογής

Επιπλέον, άλλοι χαρακτήρες σήμανσης, όπως T, E και F, προσδιορίζουν τις ιδιότητες εφαρμογής.

T = θιξοτροπική: μειωμένη κατακόρυφη ολίσθηση

E = Ανοιχτός χρόνος εφαρμογής: παρατεταμένος ανοιχτός χρόνος επικόλλησης

F = Ταχείας πήξης: γρήγορη ρύθμιση

Baumacol κόλλες

Η Baumit παρέχει τη σωστή κόλλα για κάθε εφαρμογή. Η χρήση ενός υψηλής ποιότητας και αξιοπιστίας προϊόντος τοποθέτησης είναι υψίστης σημασίας. Οι κόλλες πλακιδίων εξασφαλίζουν αντοχή, ελαστικότητα και πρόσφυση.

ΚΟΛΛΗΣΗ

Baumacol FlexMarmor

Θιξοτροπική λευκή κόλλα, ανθεκτική στον παγετό, υψηλής ελαστικότητας, ειδικά κατάλληλη για μάρμαρο. Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 12004 (C2TE S1). Κατάλληλη για επικόλληση πλακιδίων σε εμπορικούς χώρους, βεράντες, πισίνες, προσόψεις, χώρους με υγρασία, σε δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση, πάνω από στρώσεις στεγνώσης, υφιστάμενα πλακίδια.

Baumacol FlexUni

Τσιμεντοειδής θιξοτροπική κόλλα, κατηγορίας C2TE, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 12004, ανθεκτική στον παγετό. Κατάλληλη για την επικόλληση κεραμικών πλακιδίων, κλίνκερ, φυσικών και ανακατασκευασμένων λίθων, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, τοίχους και δάπεδα, καθώς και σε συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης.





Προηγμένη επιλογή

Μεγάλο πλακάκι - εξαιρετικό αποτέλεσμα. Ακόμα και σε μικρά δωμάτια, τα μεγάλα πλακίδια δημιουργούν μία όμορφη αίσθηση ευρυχωρίας. Τα πλακίδια μεγάλου μεγέθους δεν αποτελούν μόνο τάση, αλλά δίνουν και την αίσθηση ενιαίας επιφάνειας.

Η επαγγελματική λύση

Για παράδειγμα, η σειρά προϊόντων συγκόλλησης Baumacol περιλαμβάνει τις κόλλες Baumacol FlexMarmor, Baumacol FlexUni και Baumacol Basic.

Ως αποτέλεσμα των ειδικών προσθέτων τους, παρέχουν την απαραίτητη ελαστικότητα για την τοποθέτηση πλακιδίων με ασφάλεια και καλύτερη πρόσφυση, σε πολύ λεία υποστρώματα, σε σχέση με τις κοινές κόλλες πλακιδίων τσιμεντοειδούς βάσης.



ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΟΛΛΕΣ

Baumacol FlexMarmor

Κόλλα τσιμεντοειδούς βάσης, λευκού χρώματος και υψηλής ελαστικότητας, κατηγορίας C2TE S1.



- Για μάρμαρα & φυσικούς λίθους
- Λευκή κόλλα υψηλής ελαστικότητας
- Πάχη εφαρμογής 3-20 mm

Baumacol FlexUni

Κόλλα τσιμεντοειδούς βάσης, λευκού χρώματος, κατηγορίας C2TE.



- Εσωτερική και εξωτερική εφαρμογή
- Για πλακίδια & φυσικούς λίθους
- Επικόλληση πλακιδίου σε υφιστάμενο πλακίδιο

Baumacol Bianco

Κόλλα τσιμεντοειδούς βάσης, λευκού χρώματος, κατηγορίας C1T.



- Λευκό χρώμα
- Εύκολη εφαρμογή
- Καλή εργασιμότητα





Baumit Baumacol PremiumFuge

Πλήρωση & ελαστικότητα

- Γρήγορη εφαρμογή
- Προστασία
- Μεγάλη επιλογή χρωμάτων

Η αρμολόγηση είναι πολύ σημαντική στην επικόλληση των πλακιδίων. Ο αρμόστοκος πληρώνει τους αρμούς των πλακιδίων, ενώ παρέχει προστασία από τη διείσδυση της υγρασίας, δημιουργώντας ένα ελκυστικό αποτέλεσμα.

Γρήγορα και εύκολα

Ο αρμόστοκος Baumacol PremiumFuge αποτελεί την ιδανική λύση για όλους τους τύπους πλακιδίων και υποστρωμάτων. Ο Baumacol PremiumFuge είναι ένας ιδιαίτερα ελαστικός υδατοστεγανός αρμόστοκος. Χάρη στη μεγάλη του αντοχή στον παγετό, τη σκόνη και τη μούχλα, αποτελεί την ιδανική λύση για εφαρμογές σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Με την ευκολία τοποθέτησης στους αρμούς των πλακιδίων, αποτελεί τη γρήγορη και εύκολη λύση για την εργασία σας. Κατάλληλος για κεραμικά πλακίδια, ψηφίδες, φυσικούς λίθους και πορσελάντα πλακίδια. Για συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης και δωμάτια με υγρασία. Για τοίχους και δάπεδα, ταράτσες και μπαλκόνια.

Ασφάλεια & ελαστικότητα

Για μόνιμα ελαστική σφράγιση αρμών, εσωτερικά και εξωτερικά, το ενός συστατικού σφραγιστικό σιλικόνης Baumacol Silikon αποτελεί την κατάλληλη επιλογή.

Έχει αντοχή στην ακτινοβολία UV και το νερό, στα βακτήρια και τα άγλη, καθώς και στις καιρικές συνθήκες. Είναι κατάλληλο για τη σφράγιση αρμών τοίχων και δαπέδων με επικαλύψεις κεραμικών πλακιδίων, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, καθώς και για τη σφράγιση αρμών συναρμογής πλακιδίων με άλλα υλικά, όπως μπανιέρες, κουφώματα θυρών, κ.λπ. Τα Baumacol PremiumFuge και Baumacol Silikon είναι διαθέσιμα σε 24 μοντέρνα χρώματα, εκληρώνοντας όλες τις σχεδιαστικές επιθυμίες.





NATURAL LINE



white

jasmin

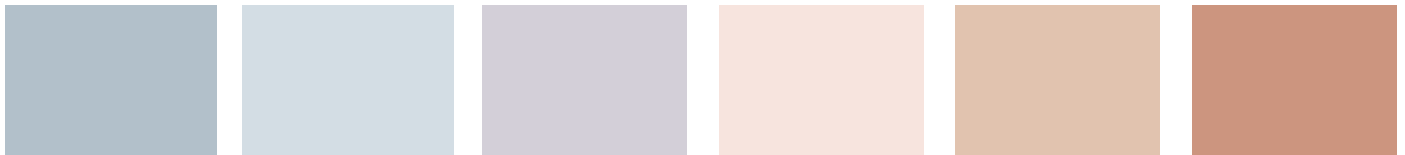
bahama

manhattan

pale olive

irish sand

VINTAGE LINE



bermuda

ice blue

lavender

spring rose

antique pink

terracotta

COUNTRY LINE



rubin

dark brown

brown

light brown

miel

camel

URBAN LINE



grey

silk grey

cement grey

taupe

anthracite

carbon



Baumit Αυτοεπιπεδούμενα δάπεδα **Ανθεκτικότητα**

Η ιδανική επιπέδωση. Τα αυτοεπιπεδούμενα κονιάματα Baumit αποτελούν την ιδανική λύση για όλους τους τύπους δαπέδων, σε νέα και υφιστάμενα κτίρια. Επίσης, είναι κατάλληλα για συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης, χωρίς περιορισμούς ή χρήση προσθέτων, ενώ έχουν εξαιρετικά μεγάλη αντοχή στον χρόνο.



- Εύκολη εφαρμογή
- Τοποθέτηση επικαλύψεων σε σύντομο χρονικό διάστημα
- Εξοικονόμηση χώρου στα εργοτάξια
- Κατάλληλα για ενδοδαπέδια θέρμανση χωρίς τη χρήση προσθέτων
- Εσωτερικής χρήσης
- Υψηλή καλυπτικότητα
- Ασφάλεια και ανθεκτικότητα
- Η σωστή λύση για όλες τις εφαρμογές

NIVELLO - ΛΕΙΑ & ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

Εάν έχετε ανισοσταθμίες, ειδικά σε παλιά κτίρια, χρειάζεστε ένα υψηλής ποιότητας, ρευστό, αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα. Τα Baumit Nivello αποτελούν την ιδανική λύση για λείο και ομοιόμορφο αποτέλεσμα.





Baumit Nivello

Λείο και ομοιόμορφο

- Αυτοεπιπέδωση
- Χαμηλή συρρίκνωση
- Για ενδοδαπέδια θέρμανση

Αυτοεπιπεδούμενα κονιάματα

Για την επιπέδωση των δαπέδων, τα αυτοεπιπεδούμενα κονιάματα αποτελούν πάντα την καλύτερη λύση. Επίσης, χάρη στην ταχύτητα και ευκολία εφαρμογής τους, δημιουργούν ένα κατάλληλο υπόστρωμα για εφαρμογή πλακιδίων και άλλων επικαλύψεων.

Ωστόσο, τα αυτοεπιπεδούμενα κονιάματα δεν είναι μόνο κατάλληλα για κάλυψη ανισοσταθμιών, αλλά και για επικόλληση μεγάλων πλακιδίων και τοποθέτηση επικαλύψεων PVC ή λινόλεουμ, όπου απαιτείται μεγάλος βαθμός επιπεδότητας, που δεν μπορεί να επιτευχθεί με τις τσιμεντοκονίες.

Baumit Nivello

Τα αυτοεπιπεδούμενα κονιάματα Baumit Nivello αποτελούν πάντα την κατάλληλη επιλογή. Με το αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα με βάση τον ασβέστη (Nivello Quattro) ή το τσιμέντο (Nivello 30), η εφαρμογή είναι γρήγορη, ανθεκτική και κατάλληλη για συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης. Για τη βελτίωση της πρόσφυσης σε απορροφητικές επιφάνειες προτείνεται το αστάρι Baumit Grund και σε μη απορροφητικές το Baumit SuperPrimer.



Baumit Nivello Quattro

Το Nivello Quattro (EN 13813 CA-C20-F6) είναι ένα καινοτόμο αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα με βάση τον ασβέστη, χαμηλής συρρίκνωσης, κατάλληλο για εσωτερική εφαρμογή και για πάχη εφαρμογής 1-20 mm. Ενδείκνυται πριν την εφαρμογή όλων των τύπων επικαλύψεων δαπέδων. Επίσης, είναι κατάλληλο για δάπεδα με συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης.

Baumit Nivello 30

Αυτοεπιπεδούμενο τσιμεντοειδούς βάσης δάπεδο (EN 13813 CT-C35-F6) για την εξομάλυνση εσωτερικών χώρων σε πάχη εφαρμογής 2-30 mm, πριν την τοποθέτηση όλων των τύπων επικαλύψεων δαπέδων. Επίσης, είναι κατάλληλο για δάπεδα με συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης.

Baumit Grund

Έτοιμο προς χρήση, υψηλής ποιότητας, χωρίς διαλύτες, αστάρι συνθετικών ρητινών, για σφράγιση πορώδους σε πολύ απορροφητικά υποστρώματα με βάση το τσιμέντο και τον ασβέστη, κ.λπ.





Ευελιξία. Ομορφιά. Διάρκεια. Η σειρά Baumit Χτίσιμο & Σκυρόδεμα προσφέρει επαγγελματικά και εύκολα στην εφαρμογή προϊόντα για σχεδιασμό και διαμόρφωση. Απλώς ανακατέψτε με νερό και ξεκινήστε.



ΚΟΝΙΑΜΑ

Το κόνιαμα είναι ένα δομικό υλικό, που αποτελείται από συνδετικά υλικά (π.χ. ασβέστη ή τσιμέντο), αδρανή με μέγιστη κοκκομετρία 4 mm, πρόσθετα και νερό. Η σκλήρυνσή του είναι αποτέλεσμα χημικής αντίδρασης των συνδετικών του.



ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

Σκυρόδεμα για εφαρμογή ή διασκέδαση; Με την πρώτη ματιά, αυτή η ερώτηση μπορεί να μοιάζει με απλό παιχνίδι λέξεων, αλλά αποδεικνύεται αληθινό. Η σειρά Baumit ολοκληρώνεται με δύο τύπους ξηρού σκυροδέματος, που έχουν ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και έχουν δοκιμαστεί επιτυχώς.

Baumit Χτίσιμο & Σκυρόδεμα Περιβάλλον χώρος



ΧΤΙΣΙΜΟ & ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

Τα προϊόντα σκυροδέματος της Baumit είναι κατάλληλα για κήπους και εξωτερικούς χώρους. Χάρη στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τους έχουν αντοχές στις καιρικές συνθήκες σε βάθος χρόνου.

- Εξοικονόμηση χρόνου & χρήματος
- Ασφάλεια και ποιότητα
- Μοναδικές συνθέσεις
- Ανθεκτικότητα
- Ταχύτητα
- Ομορφιά και μοναδικότητα
- Αντοχή στον παγετό
- Εύκολη εφαρμογή
- Μεγάλο πεδίο εφαρμογών





Baumit Χτίσιμο

Μοναδική εφαρμογή

- Εξοικονόμηση χρόνου & χρήματος
- Ασφάλεια & ποιότητα
- Μείγματα ομοιογενούς σύστασης

Το κονίαμα είναι ένα δομικό υλικό, που αποτελείται από συνδετικά υλικά (π.χ. ασβέστη ή τσιμέντο), αδρανή με μέγιστη κοκκομετρία 4 mm, πρόσθετα και νερό. Η σκλήρυνσή του είναι αποτέλεσμα χημικής αντίδρασης των συνδετικών του. Διατίθεται σε διαφορετικές αντοχές θλίψης και θερμομονωτικές ιδιότητες.

Συμβατικό κονίαμα

Ο σχεδιασμός των σύγχρονων κονιαμάτων τοιχοποιίας δεν συγκρίνεται πλέον με των συμβατικών κονιαμάτων, που απαντώνται στα εργοτάξια και αναμειγνύονται με το χέρι. Διαφέρουν, επίσης, ως προς τις βασικές ιδιότητες εφαρμογής. Η πλειοψηφία των κονιαμάτων τοιχοποιίας, που χρησιμοποιούνται σήμερα, είναι εργοστασιακά κονιάματα. Οι παραγωγοί κονιαμάτων έχουν λάβει υπόψη τους τις συνθήκες εφαρμογής, με σκοπό τη βελτιστοποίηση των συνθέσεων και την καταλληλότητα των προϊόντων ανά εφαρμογή.

Baumit PlanoFix

Το ανόργανο κονίαμα δομικών στοιχείων πορομετόν είναι εύκολο στην εφαρμογή του, κατάλληλο για χτίσιμο δομικών στοιχείων πορομετόν.

Το προϊόν Baumit PlanoFix, μετά την ωρίμανσή του, έχει αντοχές στον παγετό και τις καιρικές συνθήκες καθώς και εξαιρετική αντοχή πρόσφυσης. Ικανοποιεί τις απαιτήσεις του προτύπου EN 998-2 για δομικά στοιχεία πορομετόν.





Baumit Σκυρόδεμα Ανθεκτικό υπόστρωμα

- Ανθεκτικότητα
- Προαναμεμειγμένο προϊόν
- Ασφάλεια

Όλα τα σκυροδέματα διαφέρουν, ανάλογα με τον κατασκευαστή τους, ως προς το είδος εφαρμογής ή τις ιδιότητές τους. Έτσι, το ίδιο προϊόν συχνά κατατάσσεται σε διάφορες κατηγορίες.

Ιδιότητες

Τι πρέπει να προσέξετε: Το ξηρό σκυρόδεμα μπορεί να αναμειχθεί με νερό, με το χέρι ή κατάλληλους αναμεικτήρες και να μεταφερθεί το ταχύτερο δυνατό στο πεδίο εφαρμογής. Πρέπει να αποφεύγεται η εφαρμογή του μείγματος από ύψη μεγαλύτερα του 1 μέτρου. Το εφαρμοσμένο σκυρόδεμα πρέπει να συμπυκνώνεται και να επιπεδώνεται, ενώ πρέπει να ωριμάζει με την κατάλληλη μέθοδο για την αποφυγή της ταχείας ξήρανσης από τον ήλιο και τον αέρα.



Κοινό σκυρόδεμα

Για όλες τις εργασίες σκυροδέτησης στο σπίτι ή τον κήπο, π.χ. για στήριξη, σκαλοπάτια, κ.λπ.

Τα πλεονεκτήματα

- Για εργασίες σκυροδέτησης
- Ευκολία μεταφοράς
- Χωρίς τη χρήση ειδικών μηχανημάτων
- Εύκολη εφαρμογή

Baumit Beton

Έτοιμο προς χρήση προαναμεμειγμένο ξηρό σκυρόδεμα κατηγορίας αντοχής C20/25 για όλες τις εργασίες σκυροδέτησης μικρής κλίμακας στο σπίτι και τον κήπο. Μέγιστος κόκκος αδρανών 8 mm.

ΕΙΔΙΚΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΗΣ

Έτοιμο προαναμεμειγμένο ξηρό σκυρόδεμα με ιδιαίτερα καινοτόμα χαρακτηριστικά.



Baumit NixMix Beton

Προαναμεμειγμένο ξηρό σκυρόδεμα, εξαιρετικά ταχείας πήξης, κατηγορίας αντοχής C16/20, κατάλληλο για εργασίες σκυροδέτησης χωρίς στατικές απαιτήσεις (π.χ. φράχτες, πινακίδες). Μπορεί να εφαρμοστεί ξηρό ή υπό. Μέγιστος κόκκος αδρανών 8 mm.

Επιλογές εφαρμογής

Χωρίς ανάμειξη: το ξηρό σκυρόδεμα εφαρμόζεται στην περιοχή σκυροδέτησης και ακολούθως γίνεται η έγχυση νερού.

Με ανάμειξη: το ξηρό σκυρόδεμα αναμειγνύεται σε μικρές ποσότητες με νερό και εφαρμόζεται με ύφυγρη ή ρέουσα συνεκτικότητα.





ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

ΠΡΩΤΑ Η ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ

Εξερευνήστε τον κόσμο του Healthy Living	4-5
Εάν οι τοίχοι μπορούσαν να μιλήσουν	6-7
3 Στοιχεία για το Healthy Living	8-9
Αποτελεσματική θερμομόνωση	10-11
Θερμοκρασία χώρου	12
Χαμηλή μετάδοση θερμότητας	13
Υγρασία αέρα	14-15
Δημιουργία μούχλας	16-17
Εξοικονόμηση ενέργειας	18
Μείωση κόστους κατασκευής	19
Σχεδιασμός & λειτουργικότητα	20-21

ΤΕΛΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ

Baumit τελικά επιχρίσματα	24-25
Πλεονεκτήματα	26-27
Περιληπτικά Baumit επιχρίσματα & χρώματα	28-29
baumitlife.com. Τόσο πολύχρωμο όπως η ζωή σου	30-31
Αποχρώσεις του λευκού	32-33
888 Baumit Life Colors	36-37
Χρωματολόγιο Baumit αποχρώσεις του λευκού	38
Χρωματολόγιο Baumit IonitColor	38
Χρωματολόγιο Baumit Lasur	39
Χρωματολόγιο Baumit Glitter	39
Χρωματολόγιο Baumit Metallic	39
Χρωματολόγιο Baumit Mosaik	39
Baumit NanoporTop & NanoporColor	40
Baumit StarTop & StarColor	41
Baumit PuraTop & PuraColor	42
Cool Pigments	43
Baumit FlexaColor	44
Baumit SilikonTop & GranoporTop	45
Baumit CreativTop	46-49
Baumit Design – Lasur	50
Baumit Design – Metallic	51
Baumit Design – Glitter	52
Baumit MosaikTop	54-55
Baumit αστέρια	56-57


ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ

Baumit ETICS	58-59
Περίληψη Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης	60-61
Baumit OpenSystem	62-63
Baumit StarSystem	64-65
Baumit StarSystem Mineral	66
Baumit ProSystem	67
Baumit PowerSystem	68
Baumit Ζώνη στεγάνωσης	69
Baumit CeramicSystem	70-71
Baumit StarTrack	72-73
Baumit Εξαρτήματα	74-75

ΑΝΟΡΓΑΝΟΙ ΣΟΒΑΔΕΣ

76-79

ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ

80-85

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΞΙΕΣ

Υγιεινός χώρος διαβίωσης	88-89
Έλεγχος υγρασίας	90-91
Καθαρός εσωτερικός αέρας	92-93
Άνετη διαβίωση	94-95

BAUMIT ΚΛΙΜΑ

98-99

Baumit Ionit	100-103
Baumit Klima προϊόντα	104-107
Baumit KlimaFino L	108-109

Η ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΑΕΙ

Η σταθερότητα μετράει	112-113
Ήχος	114-115
Διακυμάνσεις της θερμοκρασίας	116-117
Εκπομπές	118-119

ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

122-123

Baumit Baumacol Προετοιμασία	124-125
Baumit Baumacol Κόλλες	126-127
Baumit Baumacol PremiumFuge	128-129

ΔΑΠΕΔΑ

130

Baumit Nivello	131
----------------	-----


ΧΤΙΣΙΜΟ & ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

132-133

Baumit Χτίσιμο	134
Baumit Σκυρόδεμα	135



 **AT - AUSTRIA**
Baumit GmbH
 Wopfinger 156
 A - 2754 Waldegg
 Tel.: +43 (0) 2633/400-0
 Fax: +43 (0) 2633/400-266
 office@wopfinger.baumit.com
 www.baumit.at

 **BA - BOSNA I HERCEGOVINA**
Baumit d.o.o.
 BiH-71210 Ilidža
 Osik 2 b
 Tel.: +387 33 566 770
 Fax: +387 33 566 771
 info@baumit.ba
 www.baumit.ba

 **CZ - ČESKÁ REPUBLIKA**
Baumit, spol. s r.o.
 CZ - 250 01 Brandýs nad Labem
 Průmyslová 1841
 Tel.: +420 326 900 400
 info@baumit.cz
 www.baumit.cz





 **ES - ESPAÑA**
Baumit S.L.
 ES - 28935 Móstoles (Madrid)
 P.I. Las Nieves, c/ Puerto de Cotos, 16
 Tel.: +34 916 407 227
 Fax: +34 916 360 092
 info@baumit.es
 www.baumit.es
In charge of: PT

 **BG - BULGARIA**
Baumit Bulgaria EOOD
 BG - 21 00 Elin Pelin
 Bulgaria Str. 38
 Tel.: +359 2 926 69 11
 Fax: +359 2 926 69 18
 office@baumit.bg
 www.baumit.bg

 **CH - SCHWEIZ**
Baumit Schweiz AG
 CH - 8317 Tagelswangen
 Ringstrasse 26
 Tel.: +41 52 354 50 70
 Fax: +41 52 354 50 71
 office@schweiz.baumit.com
 www.baumit.com

 **DE - DEUTSCHLAND**
Baumit GmbH
 D - 87541 Bad Hindelang/Allgäu
 Reckenberg 12
 Tel.: +49 83 24 921-0
 Fax: +49 83 24 921-1279
 info@baumit.de
 www.baumit.de
In charge of: BE, NE, LU, DK, NO, FI, SE

 **FR - FRANCE**
Baumit SAS
 FR - 77500 Chelles
 29, rue de l'Ormeteau
 Tel.: +33 1 762 170 21
 Fax: +33 1 762 170 10
 office@baumit.fr
 www.baumit.fr

 Baumit Headquarters	 Baumit Export
 Baumit Wet Production	 Baumit Dry Mortar Production



LT - LIETUVA
Baumit UAB
 LT - 13279 Vilnius
 Vilties g. 11, Kuprioniškės
 Tel.: +370 5 264 07 78
 Fax: +370 5 264 07 32
 info@baumit.lt
 www.baumit.lt

LV - LATVIJA
Baumit SIA
 LV-1035 Riga
 Pildas iela 16b
 Tel.: +371 674 513 15
 Fax: +371 674 513 17
 office@baumit.lv
 www.baumit.lv
In charge of: EE

MD - REPUBLICA MOLDAVA
Rep. Permanenta Baumit in Republica Moldova
 MD - 2012 Chisinau
 Str. Vasile Alecsandri 89/1
 Tel: +373 (0)22/999019
 Fax: +373 (0)22/999018
 office@baumit.md
 www.baumit.md

REPUBLICA SEVERNA MAKEDONIJA
 MK - 1000 Skopje
 Ul. Jadranska Magistrala 165
 Tel.: +389 2 306 98 07
 Fax: +389 2 306 98 07
 info@mk.baumit.com
 www.baumit.com.mk

ME - MONTENEGRO
Baumit Crna Gora d.o.o.
 MNE - 81000 Podgorica
 Bulevar Revolucije 30
 Tel.: +382 20 241 262
 Fax: +382 20 241 262
 info@me.baumit.com
 www.baumit.me

PL - POLSKA
Baumit sp. z o.o.
 PL - 53-012 Wrocław
 ul. Wyścigowa 56 G
 Tel.: +48 71 358 25 00
 Fax: +48 71 358 25 06
 info@baumit.pl
 www.baumit.pl

RO - ROMANIA
Baumit Romania Com S.R.L.
 RO - 061129 Bucuresti
 B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6
 Tel.: +40 21 350 01 06
 Fax: +40 21 318 24 08
 office@baumit.ro
 www.baumit.ro

RS - SRBIJA
Baumit Serbia d.o.o.
 SRB - 11130 Beograd
 Smederevski put 25k
 Tel.: +381 11 347 50 82
 Fax: +381 11 347 47 95
 office@baumit.rs
 www.baumit.rs
In charge of: AL, KO

RU - RUSSIA
000 „Baumit“ -
 RUS - 141980 Moscow region, Dubna
 Universitetskaya ul., 11
 Tel.: +7 495/984 76 12
 Fax: +7 495/645 54 35
 baumit@baumit.ru
 www.baumit.ru
In charge of: BY

SK - SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Baumit, spol. s r.o.
 SK - 811 02 Bratislava 1
 Žižková 9
 Tel.: +421 2 593 03 311
 office@baumit.sk
 www.baumit.sk

SI - SLOVENIJA
Baumit d.o.o.
 SLO - 1000 Ljubljana
 Zagrebška ulica 1
 Tel.: +386 1 236 37 55
 Fax: +386 1 236 37 40
 baumit@baumit.si
 www.baumit.si

TR - TURKIYE
Baumit TR
 Baumit İnşaat Malzemeleri San.
 Tic.Ltd.Şti
 Eseşehir Mah. Barajyolu Cad. Hale
 Sok. No: 10-B
 TR - 34776 Dudullu - Ümraniye/İstanbul
 Tel.: +90 (0) 216/680 34 00
 Fax: +90 (0) 216/680 34 01
 info@baumit.com.tr
 www.baumit.com.tr

UA - UKRAINE
TOV Baumit Ukraine
 UA - 03083 Kiev
 vul. Pyrohivskyy Shlyah 34
 Tel.: +380 44 568 52 54
 Fax: +380 44 586 47 39
 office@baumit.ua
 www.baumit.ua

UK - UNITED KINGDOM
Baumit Ltd
 Unit 2 Westmead
 New Hythe Lane, Aylesford
 Maidstone, Kent, ME20 6XJ - UK
 Tel.: +44 (0) 1622 710 763
 contact@baumit.co.uk
 www.baumit.co.uk
In charge of: IE

GR - GREECE
Baumit A.E.
 GR - 15235 Vrilissia-Athens
 142, Pentelis avenue
 Tel.: +30 210 6095600
 Fax: +30 210 6095611
 info@baumit.gr
 www.baumit.gr
In charge of: CY

HR - HRVATSKA
Baumit Croatia d.o.o.
 HR - 10090 Zagreb
 Vučak 34
 Tel.: +385 1 346 68 00
 Fax: +385 1 346 68 39
 baumit@baumit.hr
 www.baumit.hr

HU - MAGYARORSZÁG
Baumit Kft.
 H - 2510 Dorog, Baumit út 1.
 H - 2511 Dorog, Pf.: 132.
 Tel.: +36 33 512 910
 Fax: +36 33 431 512
 baumit@baumit.hu
 www.baumit.hu

IT - ITALIA
Baumit Italia SpA
 I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)
 Via Castelnuovo del Friuli 1 -
 Z.I. Ponte Rosso
 Tel.: +39 0434 1850980
 Fax: +39 0434 853 59
 info@baumit.it
 www.baumit.it

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Lined area for notes with horizontal ruling lines.



baumit.com

HealthyLiving^g



Baumit Δομικά Υλικά Α.Ε.

Λ. Πεντέλης 142
152 35, Βριλήσσια, Αθήνα
Τηλ.: 210 60 95 600
www.baumit.gr

Baumit. Το σπίτι σας. Οι τοίχοι σας. Η υγεία σας.