

Baumit KlimaWhite

Σοβάς ασβέστη λευκού χρώματος



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

Προϊόν	Σοβάς ασβέστη λευκού χρώματος για ρύθμιση της υγρασίας εσωτερικών χώρων.																								
Σύνθεση	Ανόργανα συνδετικά, ασβέστης, περλίτης, πρόσθετα.																								
Ιδιότητες	Σοβάς για ρύθμιση της υγρασίας εσωτερικών χώρων, υψηλής διαπνοής και με ειδικά διαμορφωμένη μικροδομή για τη μέγιστη αποθήκευση και απελευθέρωση της απαιτούμενης ποσότητας υγρασίας, με σκοπό την εξασφάλιση ενός άνετου και υγιεινού εσωτερικού κλίματος διαβίωσης.																								
Εφαρμογή	Σοβάς μηχανής με λεπτόκοκκη υφή, κατάλληλος για επιφάνειες εσωτερικών χώρων και χώρων με υγρασία (W4), για την προετοιμασία υποστρωμάτων πριν την τοποθέτηση κεραμικών επικαλύψεων, καθώς και για τοίχους με θερμομόνωση.																								
Τεχνικά χαρακτηριστικά	<table><tr><td>Ταξινόμηση:</td><td>GP-CS II (κατά EN 998-1)</td></tr><tr><td>Αντίδραση στη φωτιά:</td><td>A1</td></tr><tr><td>Μέγιστο πάχος στρώσης:</td><td>25 mm σε μία στρώση</td></tr><tr><td>Ελάχιστο πάχος στρώσης:</td><td>10 mm τοίχοι, 8 mm οροφές, προτεινόμενο 15 mm</td></tr><tr><td>Εφελκυστική αντοχή κάμψης:</td><td>> 1 N/mm²</td></tr><tr><td>Θλιπτική αντοχή:</td><td>> 2,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Αντοχή πρόσφυσης:</td><td>> 0,15 N/mm²</td></tr><tr><td>Τιμή μ:</td><td>5/20</td></tr><tr><td>Πυκνότητα:</td><td>περίπου 1300 kg/m³</td></tr><tr><td>Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:</td><td>≤ 0,47 W/mK (P=50%), ≤ 0,54 (P=90%)</td></tr><tr><td>Τιμή W:</td><td>W0</td></tr><tr><td>Κατηγορία ποιότητας:</td><td>Premium</td></tr></table>	Ταξινόμηση:	GP-CS II (κατά EN 998-1)	Αντίδραση στη φωτιά:	A1	Μέγιστο πάχος στρώσης:	25 mm σε μία στρώση	Ελάχιστο πάχος στρώσης:	10 mm τοίχοι, 8 mm οροφές, προτεινόμενο 15 mm	Εφελκυστική αντοχή κάμψης:	> 1 N/mm ²	Θλιπτική αντοχή:	> 2,5 N/mm ²	Αντοχή πρόσφυσης:	> 0,15 N/mm ²	Τιμή μ:	5/20	Πυκνότητα:	περίπου 1300 kg/m ³	Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:	≤ 0,47 W/mK (P=50%), ≤ 0,54 (P=90%)	Τιμή W:	W0	Κατηγορία ποιότητας:	Premium
Ταξινόμηση:	GP-CS II (κατά EN 998-1)																								
Αντίδραση στη φωτιά:	A1																								
Μέγιστο πάχος στρώσης:	25 mm σε μία στρώση																								
Ελάχιστο πάχος στρώσης:	10 mm τοίχοι, 8 mm οροφές, προτεινόμενο 15 mm																								
Εφελκυστική αντοχή κάμψης:	> 1 N/mm ²																								
Θλιπτική αντοχή:	> 2,5 N/mm ²																								
Αντοχή πρόσφυσης:	> 0,15 N/mm ²																								
Τιμή μ:	5/20																								
Πυκνότητα:	περίπου 1300 kg/m ³																								
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:	≤ 0,47 W/mK (P=50%), ≤ 0,54 (P=90%)																								
Τιμή W:	W0																								
Κατηγορία ποιότητας:	Premium																								

	KlimaWhite 25 kg
Κοκκομετρία	0,6 mm
Κατανάλωση	περίπου 12 - 12,5 kg/m ² /cm
Απόδοση	περίπου 2 m ² /σακί/cm
Απαίτηση σε νερό	περίπου 6,5 - 7 l/σακί



Τρόπος παράδοσης	σακί 25 kg, 1 παλέτα = 48 σακιά = 1.200 Kg
Αποθήκευση	Το προϊόν μπορεί να αποθηκευτεί για 12 μήνες στην κλειστή συσκευασία του, σε στεγνό, δροσερό και απαλλαγμένο από τον παγετό μέρος.

Διασφάλιση ποιότητας Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό Χημικών Ουσιών και Μειγμάτων Λεπτομερείς οδηγίες καταχώρησης για το προϊόν (σύμφωνα με το Άρθρο 31, Παράρτημα II του Κανονισμού Νο. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18.12.2006) μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα www.baumit.gr ή ζητώντας το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος από τον κατασκευαστή.

Υπόστρωμα Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, ξηρό, να μη βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, να είναι απαλλαγμένο από σκόνες και εξανθήματα, να μην είναι υδατοαπωθητικό, να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σαθρά τμήματα. Να εξετάζεται σύμφωνα με το πρότυπο ÖNORM B 3346.

Προετοιμασία υποστρώματος

- **Τούβλα, τσιμεντόλιθοι:** Δεν απαιτείται προετοιμασία του υποστρώματος. Προτείνεται η εφαρμογή του σοβά σε δύο στρώσεις ίδιας σύστασης.
Προσοχή: Η εφαρμογή της δεύτερης στρώσης γίνεται «φρέσκο σε φρέσκο», το αργότερο την επόμενη ημέρα!
- **Θερμομονωτικοί σοβάδες:** Δεν απαιτείται προετοιμασία του υποστρώματος. Πρέπει να τοποθετείται πλέγμα.
- **Πορομπετόν:** Καλή διαβροχή του υποστρώματος, εφαρμογή του πεταχτού προϊόντος Baumit Spritz. Αναμονή τουλάχιστον 3 ημέρες.
- **Σκυρόδεμα:** Εφαρμογή του πεταχτού κονιάματος Baumit Spritz (αναμονή τουλάχιστον 3 ημέρες) ή του ασαριού Baumit BetonPrimer (αναμονή 24 - 48 ώρες).
- **Λείο σκυρόδεμα:** Εφαρμογή του προϊόντος Baumit ProContact ως στρώση αγκύρωσης (χρόνος αναμονής 24 ώρες).
Πριν την εφαρμογή του σοβά τοποθετούνται γωνιόκρανα σε όλες τις εξωτερικές γωνίες.

Τρόπος εργασίας Ο σοβάς Baumit KlimaWhite αναμειγνύεται και εφαρμόζεται με το χέρι (απαιτούμενο νερό περίπου 6,5-7,0 l / σακί 25 kg) ή με μηχανή σοβά (νερό περίπου 400 l / ώρα). Το κονίαμα εφαρμόζεται στο επιθυμητό πάχος, σε δύο στάδια (φρέσκο σε φρέσκο), λειαίνεται με πήχη τύπου Η και με σπάτουλα. Στο τέλος γίνεται επεξεργασία της επιφάνειας με σφουγγάρι. Η επιφάνεια διατηρείται νωπή για δύο (2) ημέρες. Για μεγαλύτερα πάχη εφαρμογής, μέχρι 30 mm (π.χ. λόγω ανισοσταθμίας υποστρώματος), η πρώτη στρώση εφαρμόζεται σε μέγιστο πάχος 25 mm. Η δεύτερη εφαρμόζεται σε πάχος 5 - 7 mm και τρίβεται. Διατηρήστε νωπή την επιφάνεια για χρονικό διάστημα τουλάχιστον δύο (2) ημερών. Ο σοβάς Baumit KlimaWhite μπορεί να παραμείνει ως τελική επιφάνεια ή να γίνει εφαρμογή άλλων επιστρώσεων, όπως του κονιάματος εξομάλυνσης Baumit KlimaFino ή του Baumit KlimaFinish. Για την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων η επιφάνεια πρέπει να είναι αδρή. Προτείνεται η βαφή με υλικά υψηλής διαπνοής.

Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος πρέπει να είναι μεταξύ +5 °C και +25 °C. Διατηρήστε νωπή την επιφάνεια του σοβά για χρονικό διάστημα τουλάχιστον δύο (2) ημερών. Ελέγξτε την επιπεδότητα των τοίχων σύμφωνα με το πρότυπο DIN 18202. Ο ελάχιστος χρόνος αναμονής, πριν την εφαρμογή άλλων επικαλύψεων, είναι 7 ημέρες / cm πάχους. Οι επιφάνειες όπου θα γίνει τοποθέτηση πλακιδίων δεν πρέπει να λειαίνονται.

Οι έγγραφες και προφορικές τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες, που παρέχονται για την εφαρμογή των προϊόντων, παρατίθενται βάσει της εμπειρίας και της τεχνολογίας μας. Εντούτοις, είναι σαφές ότι οι πληροφορίες αυτές δεν είναι δεσμευτικές και παρατίθενται με την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα μας εξυπηρετούν τον σκοπό αγοράς τους.