

Baumit MultiWhite Fine

Κονίαμα αποκατάστασης προσόψεων



- Λευκό χρώμα
- Ινοπλισμένο
- Διαμόρφωση επιφανειών τσιμεντοσανίδας

Προϊόν	Ανόργανο ινοπλισμένο κονίαμα λευκού χρώματος για επιπέδωση. Κατάλληλο για στρώση ενίσχυσης και επιπέδωση σοβάδων σε καινούριες και παλιές κατασκευές. Ιδιαίτερα κατάλληλο για εργασίες ανακαίνισης και για εφαρμογή σε επιφάνειες τσιμεντοσανίδας. Εφαρμογή σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.	
Σύνθεση	Ασβέστης, λευκό τσιμέντο, άμμος, ίνες, πρόσθετα.	
Ιδιότητες	Διαπνοή, επιπέδωση επιφανειών, εφαρμογή σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, υδατοαπωθητικότητα, εύκολο στην εφαρμογή.	
Εφαρμογή	Επιπέδωση επιφανειών σοβάδων σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.	
Τεχνικά χαρακτηριστικά	Αντίδραση στη φωτιά:	A1
	Θλιπτική αντοχή μετά από 28 ημέρες:	περίπου 4 N/mm ²
	Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό:	≥ 0,5 N/mm ²
	Πρότυπο:	GP-CS II-W2 (κατά EN 998-1)
	Πάχος στρώσης:	περίπου 1 mm - 5 mm
	Τιμή μ:	περίπου 15
	Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:	περίπου 0,450

	MultiWhite Fine 25 kg
Απόδοση	περίπου 8 m ² /σακί/3 mm
Κατανάλωση	περίπου 1 kg/m ² /mm
Απαίτηση σε νερό	περίπου 6 l/σακί

Τρόπος παράδοσης	σακί 25 kg, 1 παλέτα = 48 σακιά = 1.200 Kg
Αποθήκευση	Το προϊόν, εφόσον είναι κλειστό, μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε ξηρό, δροσερό περιβάλλον, χωρίς συνθήκες παγετού, για χρονικό διάστημα 12 μηνών.
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.

Προετοιμασία υποστρώματος

- Εφαρμογή του ασταριού Baunit MultiPrimer σε απορροφητικές ή ανομοιόμορφης απορροφητικότητας υποστρώματα
- Αφαίρεση εξανθημάτων
- Αφαίρεση ελαίων ξυλοτύπων με ζεστό ατμό ή με κατάλληλο καθαριστικό
- Αφαίρεση αλγών και μυκήτων με κατάλληλο προϊόν, όπως το Baunit FungoFluid
- Επισκευή ασυνεχειών

Κατάλληλα υποστρώματα:

- Ανόργανοι σοβάδες με επαρκή συνεκτικότητα
- Εξωτερική θερμομόνωση
- Επιφάνειες σκυροδέματος σε τοίχους και οροφές
- Τσιμεντοσανίδες - ισοσανίδες
- Σοβάδες ασβέστη-τσιμέντου, τσιμέντου, καθώς και θερμομονωτικοί σοβάδες
- Θερμομονωτικές πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης (EPS) ή πετροβάμβακα (MW)

Ακατάλληλα υποστρώματα:

- Πλαστικά, παλιές βαφές και κόλλες
- Ανόργανοι σοβάδες με ανεπαρκή συνεκτικότητα
- Ξύλινα ή μεταλλικά υποστρώματα
- Επικαλύψεις υψηλής ελαστικότητας

Τρόπος εργασίας

Σε καθαρό δοχείο με νερό προσθέστε το περιεχόμενο ενός σάκου και ανακατέψτε με έναν αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές, μέχρι να σχηματιστεί ένα ομοιογενές, χωρίς σβώλους μείγμα. Απαιτούμενο νερό ανάμειξης περίπου 6,0 l / σάκι. Μετά την ανάμειξη, αφήστε το υλικό για 5 λεπτά και ανακατέψτε ξανά.

Για εφαρμογές μεγάλης κλίμακας, προτείνεται η εφαρμογή με κατάλληλη μηχανή.

Στρώση ενίσχυσης: Το Baunit MultiWhite Fine εφαρμόζεται σε κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και σε καθαρές θερμομονωτικές πλάκες με ανοξειδωτή σπάτουλα (10 mm).

Στο νωπό κονίαμα Baunit MultiWhite Fine εφαρμόζεται το υαλόπλεγμα Baunit StarTex σε ολόκληρη την επιφάνεια, χωρίς τσακίσματα και με ελάχιστη αλληλοεπικάλυψη 10 cm. Το πλέγμα πρέπει να καλύπτεται κατά τουλάχιστον 1mm (τουλάχιστον 0,5 mm και μέγιστο έως 3 mm στην περιοχή επικάλυψης). Η υπερβολική λείανση της επιφάνειας πρέπει να αποφεύγεται. Τα «σημάδια» της σπάτουλας μπορούν να τρίβονται μετά την ξήρανση του υλικού.

Αναμείνεται τουλάχιστον 1 ημέρα / mm πάχους εφαρμογής, πριν την εφαρμογή άλλων επικαλύψεων¹⁾.

Επικαλύψεις:

Εξωτερικά:

- Τελικό επίχρισμα Baunit με τη χρήση του ασταριού Baunit PremiumPrimer ή UniPrimer
- Τελικό χρώμα Baunit

Εσωτερικά:

- Baunit KlimaColor

¹⁾ Αναφορά σε θερμοκρασία +20°C και σχετική υγρασία 70%. Υψηλό ποσοστό υγρασίας περιβάλλοντος και χαμηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να επιμηκύνουν σημαντικά τον χρόνο ωρίμανσης.

Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες

- Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος πρέπει να είναι μεταξύ +5 °C και +30 °C.
- Μην εφαρμόζεται σε επιφάνειες με παγετό ή όταν αναμένεται η δημιουργία του.
- Δεν επιτρέπεται η προσθήκη άλλων προϊόντων (π.χ. αντιπαγωτικών).
- Προστατέψτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή ή τον δυνατό αέρα (π.χ. με λινάτσες).
- Υψηλή συγκέντρωση υγρασίας ή χαμηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να επιμηκύνουν σημαντικά το χρόνο ωρίμανσης.
- Οι θερμομονωτικές πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης (EPS), που έχουν εκτεθεί στην υπερϊώδη ακτινοβολία για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των 2 εβδομάδων (κιτρινισμένη επιφάνεια), πρέπει να τριφτούν πριν επιχριστούν.
- Γυάλινες, κεραμικές, φυσικών λίθων, μεταλλικές και άλλες επιφάνειες πρέπει να προστατεύονται. Τυχόν υπολείμματα υλικού πρέπει να απομακρύνονται το συντομότερο δυνατό με καθαρό νερό.
- Πριν την εφαρμογή άλλων επικαλύψεων, αναμείνεται τουλάχιστον 7 ημέρες (χρόνος ωρίμανσης).

Οι έγγραφες και προφορικές τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες, που παρέχονται για την εφαρμογή των προϊόντων, παρατίθενται βάσει της εμπειρίας και της τεχνογνωσίας 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.