

Baumit MultiWhite

Κονίαμα αποκατάστασης προσόψεων



- Λευκό χρώμα
- Ινοπλισμένο
- Κατάλληλο για αποκατάσταση & διαμόρφωση επιφανειών

Προϊόν	Στρώση ενίσχυσης και χρήση σε εκτεταμένες εργασίες αποκατάστασης προσόψεων.	
Σύνθεση	Λευκό τσιμέντο, άμμος, ίνες, πρόσθετα.	
Ιδιότητες	Ανόργανο, διαπνέον, ινοπλισμένο, εύκολο στην εφαρμογή, γενικής χρήσης με πρόσθετα για ενίσχυση της πρόσφυσης και της ελαστικότητας. Ανθεκτικότητα σε όλες τις καιρικές συνθήκες και τον παγετό. Ιδανικό για ανόργανα υποστρώματα και τελικές επικαλύψεις, καθώς και σοβάδες οργανικής βάσης. Κατάλληλο για γεφύρωση ρωγμών, στρώση ενίσχυσης σε υποστρώματα σοβάδων και θερμομονωτικών πλακών.	
Εφαρμογή	Για προστασία και αισθητική αναβάθμιση προσόψεων. Κατάλληλο για ανόργανους σοβάδες, σοβάδες ασβέστη-τσιμέντου, κονιάματα τσιμέντου και σκυροδέματα, με ή χωρίς τη χρήση του υαλοπλέγματος Baumit StarTex. Είναι ιδιαίτερα κατάλληλο ως στρώση ενίσχυσης ανόργανων και ρηγματωμένων υποστρωμάτων, σοβάδων οργανικής βάσης, θερμοσοβάδων, σοβάδων ανακαίνισης και θερμομονωτικών πλακών. Για εξωτερική και εσωτερική εφαρμογή. Ισχυρή πρόσφυση σε υποστρώματα σκυροδέματος, πριν την εφαρμογή στρώσεων ενίσχυσης και τελικών επιχρισμάτων κατηγορίας CS I, CS II, CS III και CS IV.	
Τεχνικά χαρακτηριστικά	Αντίδραση στη φωτιά:	A2
	Θλιπτική αντοχή μετά από 28 ημέρες:	$\geq 4 \text{ N/mm}^2$
	Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό:	$\geq 0,08$
	Ταξινόμηση:	GP-CS II-W2 (κατά EN 998-1)
	Πάχος στρώσης:	περίπου 3 mm - 30 mm
	Πυκνότητα ξηρού κονιάματος:	περίπου 1400 kg/m^3
	Τιμή μ:	περίπου 25 (τιμή πίνακα, EN 1745)
	Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:	$\leq 0,820$

	MultiWhite 25 kg
Απόδοση	περίπου $5,5 \text{ m}^2/\text{σακί}/3\text{mm}$
Κατανάλωση	περίπου 4 kg/m^2 για πάχος στρώσης 3 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
- 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 5,5 l / σάκι (ή περίπου 22%). Μετά την ανάμειξη, αφήστε το υλικό για 5 λεπτά και ανακατέψτε ξανά.

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

1. Στρώση ενίσχυσης:

Το Baunit MultiWhite εφαρμόζεται σε κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα, στις καθαρές θερμομονωτικές πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης (EPS) και στη στρώση επιπέδωσης πετροβάμβακα με ανοξειδωτή σπάτουλα (10 mm).

Στο νωπό κονίαμα 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.

2. Κονίαμα μεγαλύτερου πάχους:

Σε σκυρόδεμα: Το υπόστρωμα πρέπει να είναι επαρκώς καθαρό από λάδια ξυλοτύπων.

Σε σοβάδες ασβέστη/τσιμέντου: Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό και οι ρωγμές επισκευασμένες.

Σε βαμμένες επιφάνειες: Οι βαφές πρέπει να είναι ανθεκτικές στην υδρόλυση (σαπωνοποίηση), επαρκώς αγκυρωμένες στο υπόστρωμα και χωρίς σημάδια κιμωλίας.

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

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 υπεριώδη ακτινοβολία για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των δύο (2) εβδομάδων (κιτρινωμένη 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, αναμείντε 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 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.