



Baumit FineTop



Προϊόν	Κονίαμα λεπτής στρώσης, έτοιμο προς χρήση, σε μορφή πάστας, κατάλληλο για δημιουργία διακοσμητικών λεπτομερειών. Τριφτός σοβάς για το εσωτερικό και εξωτερικό.
Σύνθεση	Ρητίνες σιλικόνης και οργανικά συνδετικά υλικά, ανόργανα πληρωτικά υλικά, χρωστικές, πρόσθετα, νερό.
Ιδιότητες	Ανθεκτικός στον πολυκαιρισμό, υδατοαπωθητικός, με καλή διάχυση υδρατμών, ανθεκτικός στο λέρωμα, γενικής εφαρμογής, εύκολος στη χρήση
Εφαρμογή	Διαμόρφωση προσόψεων και εσωτερικών τοίχων σε επιφάνειες με νέους και παλιούς σοβάδες και στρώσεις εξομάλυνσης, σε σκυρόδεμα, και για δημιουργία διακοσμητικών λεπτομερειών στα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης με EPS, πετροβάμβακα, XS 022, Nature, XPS, ορυκτού αφρού και για το Baumit open – Die KlimaFassade, καθώς για τους σοβάδες ανακαίνισης.

Απαιτείται πάντα η χρήση του Baumit UniPrimer

(εκτός αν έχει χρησιμοποιηθεί το Baumit SilverFlex)

Τεχνικά χαρακτηριστικά	Μέγιστος κόκκος:	1 mm
	Πυκνότητα υλικού:	1,8 kg/dm ³
	Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:	0,70 W/mK
	Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ:	60-80
	Συντελεστής απορρόφησης νερού w:	<0,10kg/m ² h ^{0.5} (W ₃)
	Τιμή s _d :	0,06-0,08 για πάχος στρώσης 1 mm (V ₁)
	Αντοχή πρόσφυσης:	>0,3 MPa
Χρώματα:	Χρωματολόγιο Life	

Διαμόρφωση K1 Τριφτή

Κατανάλωση kg/m² 2,0

Κατανάλωση για πλήρη κάλυψη

Οδηγίες ασφαλείας	Κατάταξη S: S 2: κρατήστε το προϊόν μακριά από τα παιδιά
Αποθήκευση	Το προϊόν εφόσον είναι κλειστό μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε ξηρό, δροσερό περιβάλλον χωρίς συνθήκες παγετού για χρονικό διάστημα 6 μηνών
Διασφάλιση ποιότητας	Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής.
Τρόπος παράδοσης	Δοχεία : 25 kg 1 παλέτα = 24 δοχεία = 600 kg
Υπόστρωμα	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, ξηρό, να μην βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, να είναι απαλλαγμένο από σκόνες και εξανθήματα, να μην είναι υδατοαπωθητικό, να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σαθρά κομμάτια. Η επιφάνεια προς επίχριση θα πρέπει να εξεταστεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές

ÖNORM B 2259, B 3346 και B 6410. Η επιπεδότητα των τοίχων να ικανοποιεί το πρότυπο ÖNORM DIN 18202.

Κατάλληλο για:

- Συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης
- Τριφτούς σοβάδες ασβέστη/τσιμέντου, σκυρόδεμα
- Επιχρίσματα και βαφές ανόργανες, υδρύαλου και οργανικές με καλή πρόσφυση
- Οργανικές Στρώσεις (πχ. Baunit SilverFlex)
- Γυψοσανίδες (προεργασία 2 x Baunit SperrGrund)
- Γυψοσοβάδες

Ακατάλληλο για:

- Ασβεστοκονιάματα
- Πλαστικά και ρητίνες
- Ελαιοχρώματα
- Ασβεστοχρώματα

Πληροφορίες για την προετοιμασία του υποστρώματος

- Στερεώστε τις σαθρές ή σκονερές επιφάνειες με κατάλληλο αστάρι (Baunit TiefenGrund, να αφεθεί για τουλάχιστον 12 ώρες)
- Αφαιρέστε την εξωτερική πέτσα με μηχανικό τρόπο
- Αφαιρέστε υπολείμματα λαδιού από το σκυρόδεμα με ζεστό ατμό ή εμπορικά προϊόντα καθαρισμού
- Καθαρίστε τις λερωμένες επιφάνειες με ζεστό ατμό
- Καθαρίστε τις λερωμένες επιφάνειες με κατάλληλο προϊόν (πχ Baunit FassadenReiniger)
- Προετοιμάστε τα υποστρώματα με άγλη με ειδικά προϊόντα καθαρισμού (πχ. Baunit SanierLosung)
- Καθαρίστε με μηχανικό τρόπο πολυκαιρισμένες στρώσεις μπογιάς με κακή πρόσφυση ή με κατάλληλα προϊόντα (πχ. Baunit Abbeizmittel)
- Επισκευάστε τα φθαρμένα και ρηγματωμένα μέρη με ειδικό κονίαμα (πχ. Baunit StarContact), αν απαιτείται οπλίστε με κατάλληλο πλέγμα

Σε όλες τις περιπτώσεις η επιφάνεια πρέπει να περαστεί με το Baunit UniPrimer (τουλάχιστον 24 ώρες πριν)

Τρόπος εργασίας

Διαμόρφωση στρώσεων για μικρή επιφάνεια (διακοσμητικές επιφάνειες)

1 X Baunit UniPrimer (πλήρη κάλυψη)

1 X Baunit FineTop

Μετά τον απαραίτητο χρόνο ξήρανσης του UniPrimer (τουλ. 24 ώρες), μπορεί να εφαρμοστεί το Baunit FineTop.

Αναμίξτε επαρκώς το υλικό με αναμικτήρα πριν την εφαρμογή. Εφαρμόστε με ανοξείδωτη σπάτουλα ή με κατάλληλη μηχανή, εξομαλύνετε στο επίπεδο του κόκκου και αμέσως τρίψτε με κατάλληλο πλαστικό τριβίδι.

Διαμόρφωση στρώσεων για μεγάλη επιφάνεια

1 X Baunit UniPrimer (πλήρη κάλυψη)

2 X Baunit FineTop

Μετά τον απαραίτητο χρόνο ξήρανσης του UniPrimer (τουλ. 24 ώρες), μπορεί να εφαρμοστεί το Baunit FineTop. Εφαρμόστε με ανοξείδωτη σπάτουλα και εξομαλύνετε. Μετά από 24 h εφαρμόστε τη 2^η στρώση με ανοξείδωτη σπάτουλα

και εξομαλύνετε στο επίπεδο του κόκκου και αμέσως τρίψτε με κατάλληλο πλαστικό τριβίδι.

Γενικές πληροφορίες

Ο αέρας, το υλικό και το υπόστρωμα κατά την εργασία και την πήξη πρέπει να έχουν θερμοκρασία μεγαλύτερη των 5°C. Προστατέψτε την επιφάνεια από την άμεση επαφή με τον ήλιο, τη βροχή και δυνατό αέρα (πχ. με δίκτυ οικοδομής). Μεγάλη υγρασία περιβάλλοντος και χαμηλές θερμοκρασίες μπορεί να επιμηκύνουν τον χρόνο ξήρανσης σημαντικά και να προκαλέσουν χρωματικές διαφοροποιήσεις.

Ομοιόμορφη χρωματική απεικόνιση μπορεί να επιτευχθεί μόνο αν τα προϊόντα προέρχονται από την ίδια παρτίδα παραγωγής. Η τελική απόχρωση επηρεάζεται από το υπόστρωμα, την θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος. Σκιάσεις στον τοίχο, ανωμαλίες στο υπόστρωμα (διαμόρφωση, απορρόφηση) και μεταβλητές συνθήκες περιβάλλοντος μπορούν να οδηγήσουν σε διαφοροποιήσεις στο χρώμα.

Το υλικό μπορεί να αποκτήσει κατ' απαίτηση του πελάτη ικανότητα να μην εμφανίζει άλγη και μούχλα (αυτό είναι μία προστατευτική και επιβραδυντική ιδιότητα, αλλά δεν εγγυάται την μη εμφάνιση αλγών)

Αν χρησιμοποιηθούν διαφορετικές παρτίδες, βεβαιωθείτε ότι έχουν αναμιχθεί πλήρως πριν την έναρξη της εργασίας.

Αν χρησιμοποιηθεί σε θερμομονωτικά συστήματα, η λευκότητα δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 25.

Πληροφορίες ασφαλείας

Προστατεύστε τα μάτια σας και το δέρμα σας καθώς και τις διπλανές επιφάνειες που θα περαστούν με αστάρι ειδικά γυαλί, κεραμικά, τεχνητή και φυσική πέτρα, χρώμα και μεταλλικές επιφάνειες. Σε περίπτωση που λερωθεί η επιφάνεια ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Μην περιμένετε να ξεραθεί για να καθαρίσετε.

Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση με νερό.

Τελικές στρώσεις

Baumit SilikonColor

Baumit GranoporColor

Baumit NanoporColor

Baumit StyleColor

Οι γραπτές και προφορικές τεχνολογικές υποδείξεις που παρέχονται βασίζονται στην υπάρχουσα επιστημονική γνώση και την πρακτική εμπειρία. Εντούτοις, είναι σαφές ότι οι πληροφορίες αυτές δεν είναι δεσμευτικές. Δεν δημιουργούν νομική ή άλλη υποχρέωση σε σχέση με το συμβόλαιο πώλησης. Επίσης δεν αποδεσμεύουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να ελέγξει ο ίδιος ότι τα προϊόντα μας εξυπηρετούν τον σκοπό αγοράς τους.