

# Baumit UniPrimer

Αστάρι γενικής χρήσης



- Γενικής χρήσης για τα επιχρίσματα
- Ρύθμιση απορροφητικότητας υποστρώματος
- Βελτίωση πρόσφυσης

<b>Προϊόν:</b>	Έτοιμο προς χρήση αστάρι με οργανικές συνδετικές ρητίνες.														
<b>Σύνθεση:</b>	Οργανικά συνδετικά υλικά, πρόσθετα σιλικόνης, ανόργανα πληρωτικά υλικά, πρόσθετα, νερό.														
<b>Ιδιότητες:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Αστάρι πρόσφυσης και εξισορρόπηση της απορροφητικότητας του υποστρώματος</li><li>■ Ομοιόμορφη χρωματική απόχρωση τελικής στρώσης</li><li>■ Βελτίωση υδατοαπωθητικών ιδιοτήτων βασικής στρώσης</li></ul>														
<b>Εφαρμογή:</b>	Αστάρι γενικής χρήσης για εφαρμογές σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, για προετοιμασία πριν την εφαρμογή κονιαμάτων (βλ. το έντυπο τεχνικών πληροφοριών)														
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</b>	<table><tr><td>Πυκνότητα:</td><td>περίπου 1,6 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>VOC:</td><td>&lt; 1 g/l</td></tr><tr><td>Περιεχόμενα στερεά:</td><td>περίπου 70%</td></tr><tr><td>Χρώμα:</td><td>λευκό</td></tr><tr><td>Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ:</td><td>λευκό 150</td></tr><tr><td>Μέγιστος κόκκος:</td><td>0,5 mm</td></tr><tr><td>Κατανάλωση:</td><td>περίπου 0,25 kg/m<sup>2</sup> σε ETICS περίπου 0,40 kg/m<sup>2</sup> σε επίχρισμα</td></tr></table>	Πυκνότητα:	περίπου 1,6 kg/dm <sup>3</sup>	VOC:	< 1 g/l	Περιεχόμενα στερεά:	περίπου 70%	Χρώμα:	λευκό	Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ:	λευκό 150	Μέγιστος κόκκος:	0,5 mm	Κατανάλωση:	περίπου 0,25 kg/m <sup>2</sup> σε ETICS περίπου 0,40 kg/m <sup>2</sup> σε επίχρισμα
Πυκνότητα:	περίπου 1,6 kg/dm <sup>3</sup>														
VOC:	< 1 g/l														
Περιεχόμενα στερεά:	περίπου 70%														
Χρώμα:	λευκό														
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ:	λευκό 150														
Μέγιστος κόκκος:	0,5 mm														
Κατανάλωση:	περίπου 0,25 kg/m <sup>2</sup> σε ETICS περίπου 0,40 kg/m <sup>2</sup> σε επίχρισμα														
<b>Διασφάλιση ποιότητας:</b>	Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής. Το σύστημα ελέγχου ποιότητας των εργοστασίων ελέγχεται εξωτερικά από πιστοποιημένο φορέα.														
<b>Οδηγίες ασφαλείας:</b>	Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, η κατηγοριοποίηση αναφέρεται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Άρθρο 31 και παράρτημα II του κανονισμού Nr. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου της 18.12.2006), που είναι διαθέσιμο στο <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ή ζητήστε το από τον προμηθευτή σας.														
<b>Αποθήκευση:</b>	Το προϊόν, εφόσον είναι κλειστό, μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε ξηρό, δροσερό περιβάλλον, χωρίς συνθήκες παγετού, για χρονικό διάστημα 12 μηνών.														
<b>Συσκευασία:</b>	5 kg δοχεία, 1 παλέτα = 64 δοχεία = 320 kg 25 kg δοχεία, 1 παλέτα = 24 δοχεία = 600 kg														
<b>Υπόστρωμα:</b>	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, ξηρό, να μη βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, απαλλαγμένο από σκόνες και εξανθήματα, να μην είναι υδατοαπωθητικό, να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σαθρά τμήματα. Να εξετάζεται σύμφωνα με τα αυστριακά πρότυπα ÖNORMEN B2259, B6400-1, B3345 και B3346. Η επιπεδότητα των τοίχων να ικανοποιεί το πρότυπο DIN 18202.														
	<b>Κατάλληλο για:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Κονιάματα οπλισμού και εξομάλυνσης των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης</li><li>■ Σοβάδες ασβέστη και ασβέστη/τσιμέντου, σκυρόδεμα</li><li>■ Σοβάδες ασβέστη/γύψου</li><li>■ Ανόργανα, πυριτικής βάσης και ακρυλικής βάσης υποστρώματα, σοβάδες με καλές ιδιότητες πρόσφυσης</li></ul>														
	<b>Ακατάλληλο για:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ασβεστοωμένες επιφάνειες</li><li>■ Πλαστικά, βαφές, έλαια</li></ul>														
<b>Εφαρμογή:</b>	<b>Προετοιμασία επιφάνειας:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ρυθμίστε την ανομοιομορφή απορροφητικότητα του υποστρώματος με το αστάρι Baumit MultiPrimer</li><li>■ Σταθεροποιήστε υποστρώματα με τάση κιμωλίας ή ελαφρώς σκοπερά με το αστάρι Baumit MultiPrimer</li></ul>														

- Σταθεροποιήστε τις σαθρές επιφάνειες με το αστάρι Baunit ReCompact (βλ. το έντυπο τεχνικών πληροφοριών)
- Αφαιρέστε την εξωτερική πέσσα με μηχανικό τρόπο
- Αφαιρέστε υπολείμματα λαδιού καλουπιών με ζεστό ατμό ή ειδικά προϊόντα καθαρισμού ή με τρίψιμο
- Καθαρίστε τις λερωμένες επιφάνειες
- Απομακρύνετε άγλη και μύκητες με καθαριστικό (π.χ. Baunit FungoFluid)
- Καθαρίστε με μηχανικό τρόπο πολυκαιρισμένες στρώσεις βαφής με κακή πρόφωση ή με κατάλληλα προϊόντα
- Επισκευάστε τα φθαρμένα και ρηγματωμένα μέρη με ειδικό κονίαμα (π.χ. Baunit StarContact) και εάν απαιτείται, οπλίστε με κατάλληλο πλέγμα Baunit StarTex

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι ωριμασμένο και στεγνό. Ανακατέψτε επαρκώς το Baunit UniPrimer με αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές. Η εργασιμότητα μπορεί να διορθωθεί με προσθήκη μικρής ποσότητας νερού.

Εφαρμόστε το Baunit UniPrimer σε όλη την επιφάνεια ομοιόμορφα με ρολό ή βούρτσα. Σε υψηλές θερμοκρασίες, προτείνεται η εφαρμογή και δεύτερης στρώσης. Για εφαρμογή σε δύο στρώσεις (π.χ. διαφορετική απορροφητικότητα υποστρώματος), αναμείνατε τουλάχιστον 24 ώρες μεταξύ των δύο στρώσεων.

Μην αναμειγνύετε με άλλα προϊόντα. Δουλέψτε ομοιόμορφα και χωρίς διακοπές.

#### Γενικές πληροφορίες:

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος πρέπει να είναι τουλάχιστον +5°C κατά την εφαρμογή και ωρίμανση.

Προστατέψτε την επιφάνεια από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή ή τον δυνατό αέρα (π.χ. λινάτσες σκαλωσιών).

Η υψηλή συγκέντρωση υγρασίας και οι χαμηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να επιμηκύνουν σημαντικά το χρόνο στεγνώματος.

Πριν την εφαρμογή άλλων στρώσεων, αναμείνατε τουλάχιστον 24 ώρες.

Προφυλάξεις: Προστατέψτε τα μάτια και το δέρμα, καθώς και τις διπλανές επιφάνειες, γυαλί, κεραμικά, κλίνκερ, φυσικούς λίθους, βαφές και μέταλλα.

Σε περίπτωση που λερωθεί η επιφάνεια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Μην περιμένετε να ξεραθεί το προϊόν για να καθαρίσετε.

Καθαρίστε τα εργαλεία με νερό αμέσως μετά τη χρήση.

---

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.