

# Baumit MultiPrimer

## Αστάρι προετοιμασίας υποστρωμάτων



- Γενικής χρήσης
- Σταθεροποίηση υποστρώματος
- Υψηλή διαπνοή

**Προϊόν** Εξαιρετικά ισχυρό, υδρατμοπερατό αστάρι για σταθεροποίηση ανόργανων υποστρωμάτων πριν την εφαρμογή χρωμάτων επιχρισμάτων Baumit. Χωρίς διαλύτες. Πιστοποίηση EC1 Plus.

**Σύνθεση** Οργανικά συνδετικά, χαλαζιακή άμμος, πληρωτικά, νερό.

**Ιδιότητες** Υδρατμοπερατό αστάρι για ρύθμιση απορροφητικότητας και σταθεροποίηση υποστρώματος.

**Εφαρμογή** Σταθεροποίηση ανόργανων και οργανικών υποστρωμάτων, πριν τη χρήση οργανικής ή ανόργανης βάσης σοβάδων και βαφών Baumit.

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Χρώμα:	πράσινο
Περιεκτικότητα σε στερεά:	περίπου 15 %
Πυκνότητα:	περίπου 1 kg/dm <sup>3</sup>
TVOC:	< 60 μg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 Plus
Κατηγορία ποιότητας:	Premium

	MultiPrimer 5 l	MultiPrimer 10 l
Κατανάλωση	περίπου 0,1 - 0,25 l/m <sup>2</sup> ανάλογα με το υπόστρωμα	περίπου 0,1 - 0,25 l/m <sup>2</sup> ανάλογα με το υπόστρωμα
Απόδοση	περίπου 20 - 50 m <sup>2</sup> / δοχείο (βλ. παράγραφο «Τρόπος εργασίας»)	περίπου 40 - 100 m <sup>2</sup> / δοχείο (βλ. παράγραφο «Τρόπος εργασίας»)



**Τρόπος παράδοσης** 5 l δοχείο, 1 παλέτα = 64 δοχεία = 320 l  
δοχείο 10 l, 1 παλέτα = 40 δοχεία = 400 l

**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](http://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.

### Κατάλληλο για:

- Σοβάδες ασβέστη, ασβέστη/τσιμέντου
- Σκυρόδεμα
- Άλλα ανόργανα υποστρώματα
- Πλαστικό
- Φιλμ ελαίων

## Προετοιμασία υποστρώματος

- Στερεώστε επιφάνειες υψηλής ή μεταβαλλόμενης απορροφητικότητας με κατάλληλο αστάρι (Baumit MultiPrimer, αναμείνατε για τουλάχιστον 24 ώρες).
- Στερεώστε σκονερές επιφάνειες με το αστάρι Baumit ReCompact.
- Αφαιρέστε την εξωτερική πέτσα με μηχανικό τρόπο.
- Αφαιρέστε υπολείμματα λαδιού από το σκυρόδεμα με ζεστό ατμό ή κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού.
- Καθαρίστε τις λερωμένες επιφάνειες με Baumit ReClean.
- Προετοιμάστε τα υποστρώματα με άγλη ή και μύκητες με ειδικά προϊόντα καθαρισμού (π.χ. Baumit FungoFluid).
- Καθαρίστε με μηχανικό τρόπο ή με κατάλληλα προϊόντα πολυκαιρισμένες στρώσεις χρώματος με ανεπαρκή πρόσφυση.
- Επισκευάστε τα φθαρμένα και ρηγματωμένα μέρη με ειδικό κονίαμα (π.χ. Baumit StarContact, Baumit MultiWhite), εάν απαιτείται οπλίστε με πλέγμα Baumit StarTex.

## Τρόπος εργασίας

Μην το εφαρμόζετε χωρίς αραίωση. Προτείνεται η τήρηση της αραίωσης ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος, αφού προηγηθεί δοκιμή.

- Υποστρώματα σε εξωτερικό χώρο ή με μεγάλη απορροφητικότητα: αραίωση 1:1 -1:2
- Υποστρώματα σε εσωτερικό χώρο ή με χαμηλή απορροφητικότητα: αραίωση 1:3 -1:5

Το Baumit MultiPrimer μπορεί να εφαρμοστεί με ρολό ή ψεκάσμο. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι κατάλληλα προετοιμασμένο, με επαρκείς αντοχές και στεγνό. Εφαρμόστε το Baumit MultiPrimer σε ολόκληρη την επιφάνεια. Στην περίπτωση εφαρμογής πολλαπλών στρώσεων του ασταριού, πρέπει η επιφάνεια να είναι στεγνή.

Το Baumit MultiPrimer πρέπει να απορροφάται πλήρως από το υπόστρωμα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής. Εάν απαιτούνται πολλαπλές στρώσεις (π.χ. λόγω έντονης απορροφητικότητας), συνιστάται η εφαρμογή της πρώτης στρώσης με μεγαλύτερο βαθμό αραίωσης. Αυτό εγγυάται τη βέλτιστη διείσδυση στο υπόστρωμα. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να ληφθεί για την εξασφάλιση μη δημιουργίας υαλώδους στρώματος στην επιφάνεια, μετά το στέγνωμα.

Αναμονή: μεταξύ πολλαπλών στρώσεων ασταριού και την εφαρμογή επικάλυψης, η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή. Υποστρώματα με τάση κιμωλίας πρέπει να είναι σταθερές μετά την εφαρμογή του MultiPrimer (έλεγχος με το χέρι) πριν προχωρήσετε στην εφαρμογή άλλων στρώσεων.

Κατανάλωση(l/ m <sup>2</sup> )	Αραίωση 1:1	Αραίωση 1:2	Αραίωση 1:3	Αραίωση 1:4	Αραίωση 1:5
0,1	200 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>	500 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>
0,15	150 m <sup>2</sup>	225 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>	375 m <sup>2</sup>	450 m <sup>2</sup>
0,2	100 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>
0,25	80 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	240 m <sup>2</sup>

## Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες

Ο αέρας, το υλικό και το υπόστρωμα, κατά την εργασία και την ωρίμανση, πρέπει να έχουν θερμοκρασία μεγαλύτερη των +5 °C. Προστατέψτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή και το δυνατό αέρα (π.χ. με δίχτυ οικοδομής).

Προστατέψτε τις γειτονικές περιοχές, ειδικά γυαλί, κεραμικά πλακίδια, πλακίδια κλίνκερ, φυσικούς λίθους, βαφές και μέταλλα. Εάν είναι απαραίτητο, ξεπλύνετε τα υπολείμματα με νερό. Μην περιμένετε μέχρι να στεγνώσουν. Τα ξερά υπολείμματα μπορούν να αφαιρεθούν με διάλυμα ακετόνης ή οξικό αιθυλεστέρα. Καθαρίστε τα εργαλεία και τον εξοπλισμό με νερό αμέσως μετά τη χρήση.

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.