



# Baumit SuperPrimer

Χαλαζιακό αστάρι

## Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετική πρόσφυση
- Ειδικά για μη απορροφητικά υποστρώματα
- Χωρίς διαλύτες



## Προϊόν

Έτοιμο προς χρήση αστάρι υψηλής ποιότητας, χωρίς διαλύτες και με χαλαζιακή άμμο, ειδικά για χαμηλής απορροφητικότητας και μη απορροφητικά υποστρώματα τοίχων, δαπέδων και οροφών, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Πιστοποίηση EC1 Plus.

## Σύνθεση

Ειδικές συνθετικές ρητίνες, χαλαζιακή άμμος, πρόσθετα.

## Ιδιότητες

Εξασφάλιση υψηλής πρόσφυσης σε λεία και μη απορροφητικά υποστρώματα πριν τη εφαρμογή επικαλύψεων, όπως κονιάματα, αυτοεπιπεδούμενα δάπεδα, κονίες επικόλλησης και στεγανωτικές επιστρώσεις. Ανθεκτικότητα στην υγρασία, δημιουργία αδρής επιφάνειας μετά την εφαρμογή του ασταριού, ταχεία ξήρανση. Η ειδική χημική σύσταση του υλικού εξασφαλίζει υψηλή πρόσφυση εντός 48 ωρών. Εύκολος έλεγχος εφαρμογής μέσω του κίτρινου χρώματος του υλικού.

## Εφαρμογή

Εσωτερικά και εξωτερικά ως γέφυρα πρόσφυσης σε χαμηλής απορροφητικότητας και μη απορροφητικά υποστρώματα, καθώς και παλιές επιφάνειες που χρήζουν ανακαίνισης. Βελτιωτικό πρόσφυσης για: σοβάδες ασβέστη και ασβέστη / τσιμέντου (π.χ. Baumit KlimaWhite, MPI 25, MPA 35), γυψοσοβάδων (π.χ. Baumit RatioGlatt), αυτοεπιπεδούμενων δαπέδων (Baumit Nivello) και τσιμεντοκονιών Baumit Alpha σε λεία, χαμηλής απορροφητικότητας, υποστρώματα σκυροδέματος. Κατάλληλο, επίσης, για επικόλληση πλακιδίου σε υφιστάμενο πλακίδιο με τις κόλλες Baumit Baumacol κατηγορίας C2, πριν την εφαρμογή των στεγανωτικών επιστρώσεων Baumacol Protect και ως βελτιωτικό πρόσφυσης της κόλλας Baumit SupraFix σε ξύλινα υποστρώματα.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

προϊόν	
Πυκνότητα:	περίπου 1500 kg/m <sup>3</sup>
Χρώμα:	κίτρινο
Τιμή pH:	περίπου 8,5
Κατηγορία ποιότητας:	Premium
Χρόνος ξήρανσης:	περίπου 30 λεπτά
TVOC:	< 60 µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS
Αραίωση:	δεν απαιτείται

Παραλλαγές προϊόντος		SuperPrimer 5 kg	SuperPrimer 20 kg
Απόδοση		περίπου 15 m <sup>2</sup> /δοχείο (ανάλογα με το υπόστρωμα)	περίπου 60 m <sup>2</sup> /δοχείο (ανάλογα με το υπόστρωμα)
Κατανάλωση		περίπου 0,3 kg/m <sup>2</sup> (ανάλογα με το υπόστρωμα)	περίπου 0,3 kg/m <sup>2</sup> (ανάλογα με το υπόστρωμα)



**Τρόπος παράδοσης** δοχείο 5 kg, 1 παλέτα = 60 δοχεία = 300 kg  
δοχείο 20 kg, 1 παλέτα = 24 δοχεία = 480 kg

**Αποθήκευση** Το προϊόν μπορεί να αποθηκευτεί για 12 μήνες σε στεγνό περιβάλλον, σε ξύλινες παλέτες, στην αρχική μη ανοιγμένη συσκευασία του.

**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** **Κατάλληλο για:**

- Κονιάματα βάσης ασβέστη / τσιμέντου και γύψου
- Σκυρόδεμα
- Άλλα ανόργανα υλικά
- Γυψοσανίδες και τσιμεντοσανίδες
- Υποστρώματα ξύλου
- Πλάκες OSB
- Παστώδη τελικά επιχρίσματα και χρώματα Baumit

**Κατάλληλο υπό προϋποθέσεις:**

- Μεταλλικά υποστρώματα (βλ. παράγραφο «Τρόπος εργασίας»)

**Προετοιμασία υποστρώματος** Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές, υλικά που ενδέχεται να παρεμποδίσουν την πρόσφυση.

**Τρόπος εργασίας** Το Baumit SuperPrimer είναι έτοιμο προς χρήση. Ανακατέψτε καλά πριν την εφαρμογή (βεβαιωθείτε ότι ανακατέψατε όλη την ποσότητα χαλαζιακής άμμου). Μην προσθέτετε άλλα υλικά. Εφαρμόστε ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια με βούρτσα ή ρολό. Επικαλύψεις μπορούν να εφαρμοστούν όταν το Baumit SuperPrimer έχει στεγνώσει και δεν κολλάει, περίπου 30 λεπτά μετά την εφαρμογή του. Σε χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλό ποσοστό συγκέντρωσης υγρασίας, η ξήρανση ενδέχεται να επιμηκυνθεί.

#### **Πριν την εφαρμογή σοβάδων**

Η εφαρμογή σοβάδων γύψου, ασβέστη ή ασβέστη / τσιμέντου σε υποστρώματα σκυροδέματος πρέπει να γίνεται εντός 48 ωρών από την εφαρμογή του ασταριού. Εάν η εφαρμογή των σοβάδων δε γίνει εντός αυτού του χρονικού διαστήματος, πρέπει να εφαρμοστεί μία στρώση κονιάς π.χ. Baumit StarContact με οδοντωτή σπάτουλα 3-5 mm. Ο σοβάς μπορεί να εφαρμοστεί μετά από περίπου 2-3 ώρες.

#### **Πριν την εφαρμογή αυτοεπιπεδούμενων δαπέδων, τσιμεντοκονιών και κονιών επικόλλησης πλακιδίων:**

Η εφαρμογή αυτοεπιπεδούμενων δαπέδων, τσιμεντοκονιών ή κονιών επικόλλησης πλακιδίων μπορεί να γίνει μετά την εφαρμογή του ασταριού, ανάλογα με το υπόστρωμα, στους ακόλουθους χρόνους:

- Μη απορροφητικά υποστρώματα: μετά από περίπου 45 λεπτά.
- Χαμηλής απορροφητικότητας υποστρώματα: μετά από περίπου 1-2 ώρες για υποστρώματα που δεν είναι ευαίσθητα στην υγρασία (π.χ. κονιάματα ασβέστη / τσιμέντου), μετά από περίπου 6-8 ώρες για υποστρώματα που είναι ευαίσθητα στην υγρασία (π.χ. σοβάδες γύψου).

#### **Εφαρμογή σε μεταλλικά υποστρώματα:**

Η εφαρμογή του υλικού, ως βελτιωτικό πρόσφυσης, σε μεταλλικά υποστρώματα (γαλβανισμένος χάλυβας, ανοξείδωτο ατσάλι, αλουμίνιο) για την μετέπειτα επικόλληση θερμομονωτικών πλακών μπορεί να γίνει μεμονωμένα σε μικρές επιφάνειες, λαμβάνοντας υπόψη τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- η επιφάνεια θα πρέπει να είναι επαρκώς σταθερή (να μην παρουσιάζει παραμορφώσεις)
- να μην υπάρχουν υλικά ή στρώσεις που παρεμποδίζουν την πρόσφυση (π.χ. σκονερά υποστρώματα, υπολείμματα ελαίων, κ.λπ.)
- η επιφάνεια να είναι επαρκώς καθαρή
- να μη γίνεται εφαρμογή σε μη επαρκώς ωριμασμένες βαμμένες επιφάνειες

**Η εφαρμογή σε μεγάλης επιφάνειας μεταλλικά υποστρώματα δεν επιτρέπεται!**

## Σημειώσεις και Γενικές Πληροφο- ρίες

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +30°C, κατά την εφαρμογή και ωρίμανση. Υψηλό ποσοστό συγκέντρωσης υγρασίας περιβάλλοντος και χαμηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να επιμηκύνουν σημαντικά τον χρόνο ωρίμανσης. Προστατέψτε τα μάτια και το δέρμα, καθώς και τις γειτονικές επιφάνειες (γυαλί, κεραμικά πλακίδια, κλίνκερ, φυσικούς λίθους, βαμμένες και μεταλλικές). Μην περιμένετε να στεγνώσει το αστάρι. Καθαρίστε τα εργαλεία και τον εξοπλισμό με νερό αμέσως μετά την εφαρμογή. Υλικό που έχει στεγνώσει μπορεί να απομακρυνθεί με διάλυμα ακετόνης, οξικού αιθυλεστέρα (λάβετε υπόψη σας τα μέτρα προστασίας).

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.