

# Baumit Grund

## Αστάρι ρύθμισης απορροφητικότητας



- Ρύθμιση απορροφητικότητας
- Μεγάλο εύρος εφαρμογών
- Πολύ καλές ιδιότητες διείσδυσης

**Προϊόν** Συμπυκνωμένο αστάρι νερού για τη ρύθμιση της απορροφητικότητας του υποστρώματος και γέφυρα πρόσφυσης πριν την εφαρμογή κονιαμάτων, αυτοεπιπεδούμενων δαπέδων, κονιών επικόλλησης πλακιδίων και στεγανωτικών επιστρώσεων της Baumit.

**Σύνθεση** Οργανικά συνδετικά, πρόσθετα, νερό.

**Ιδιότητες** Εξισορρόπηση και ρύθμιση της απορροφητικότητας του υποστρώματος, με διαπνοή και εύκολη εφαρμογή. Υδατοδιαλυτό αστάρι για απορροφητικά υποστρώματα, όπως τσιμεντοκονίες, κονιάματα ασβέστη / τσιμέντου, τσιμεντοειδούς βάσης υποστρώματα, κ.λπ. με καλές ιδιότητες διείσδυσης. Ενίσχυση του υποστρώματος, βελτίωση της πρόσφυσης πριν την εφαρμογή άλλων επιστρώσεων (π.χ. αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων, επικαλύψεων με κεραμικά πλακίδια, κ.λπ.).

**Εφαρμογή** Για εσωτερική και εξωτερική εφαρμογή. Για ανόργανα υποστρώματα με υψηλή απορροφητικότητα (σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες, πορομετόν, σοβάδες ασβέστη, ασβέστη / τσιμέντου και γύψου, γυψοσανίδες), κονίες επικόλλησης πλακιδίων και στεγανωτικές επιστρώσεις. Ειδικά κατάλληλο για αυτοεπιπεδούμενα δάπεδα (π.χ. Baumit Nivello Quatro, Baumit Nivello 50).

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Πυκνότητα:	περίπου 1 kg/l
Χρώμα:	μπλε
Τιμή pH:	περίπου 7 - 8
Χρόνος ξήρανσης:	περίπου 15 λεπτά - 60 λεπτά σε απορροφητικά υποστρώματα, min. 12 ώρες σε υποστρώματα με υψηλή απορροφητικότητα και ευαισθησία
TVOC:	< 60 μg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS
Αραιώση:	βλ. παράγραφο «Τρόπος εργασίας»

	Grund 1 kg	Grund 5 kg	Grund 25 kg
Κατανάλωση	περίπου 0,1 kg/m <sup>2</sup> (ανάλογα με το υπόστρωμα / την αραιώση)	περίπου 0,1 kg/m <sup>2</sup> (ανάλογα με το υπόστρωμα / την αραιώση)	περίπου 0,1 kg/m <sup>2</sup> (ανάλογα με το υπόστρωμα / την αραιώση)



**Τρόπος παράδοσης** δοχείο 1 kg  
δοχείο 5 kg, 1 παλέτα = 90 δοχεία = 450 kg  
δοχείο 25 kg, 1 παλέτα = 24 δοχεία = 600 kg

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

**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:

- σκυρόδεμα
- γυψοσανίδες
- σοβάδες γύψου ή ασβέστη / τσιμέντου
- τσιμεντοκονίες
- πορομπετόν
- ανόργανα προϊόντα βάσης τσιμέντου

### Ακατάλληλο για:

- μέταλλο
- πλαστικό
- ξύλο
- παλιές βαμμένες επιφάνειες

## 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

Ανακινήστε / αναδεύστε το Baumit Grund αρχικά στη συσκευασία του. Εφαρμόζεται με ρολό, βούρτσα ή ψεκασμό.

Ανάλογα με τη χρήση, μπορεί να εφαρμοστεί με ή χωρίς αραίωση:

- Όταν χρησιμοποιείται ως γέφυρα πρόσφυσης, εφαρμόζεται χωρίς αραίωση. Σε αυτή την περίπτωση, η κατανάλωση είναι περίπου 100-150 g/m<sup>2</sup>, ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Ο χρόνος στεγνώματος, σε αυτή την περίπτωση είναι περίπου 15-20 λεπτά, max. 1 ώρα.
- Όταν το Baumit Grund χρησιμοποιείται ως αστάρι εξισορρόπησης της απορροφητικότητας του υποστρώματος, π.χ. σε πορομπετόν ή πριν την εφαρμογή γυψοσοβάδων, ο βαθμός αραίωσης με νερό είναι 1:2 έως 1:3.
- Όταν χρησιμοποιείται πριν την εφαρμογή σοβάδων τσιμέντου, ο βαθμός αραίωσης με νερό είναι max. 1:6. Σε αυτή την περίπτωση, απαιτείται μεγαλύτερος χρόνος αναμονής για το στέγνωμα που είναι περίπου 12 ώρες.

Εφαρμογή με βούρτσα / ρολό ή ψεκασμό, ανάλογα με την επιφάνεια.  
Το στέγνωμα να γίνεται με επαρκή αερισμό.

Υπόστρωμα	Επακόλουθη στρώση	Βαθμός αραίωσης	Κατανάλωση Kg/m <sup>2</sup>	Απόδοση	Χρόνος ωρίμανσης
πορομπετόν, ανόργανα υποστρώματα	Baumit γυψοσοβάδες	1:2 - 1:3	περίπου 0,05	περίπου 200 m <sup>2</sup>	min. 12 ώρες
πορομπετόν, ανόργανα υποστρώματα	Baumit κονιάματα ασβέστη-τσιμέντου	1:3 - 1:6	περίπου 0,025	περίπου 400 m <sup>2</sup>	min. 12 ώρες
σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες	Baumit αυτοεπιπεδούμενα Nivello, Baumit Baumacol στεγανωτικά, Baumit Baumacol κονίες επικόλλησης πλακιδίων	χωρίς αραίωση	περίπου 0,15	περίπου 60 m <sup>2</sup>	περίπου 15-60 λεπτά

## Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες

Τηρείτε τις οδηγίες για την προετοιμασία του υποστρώματος και την εφαρμογή των επικαλύψεων!  
Το υλικό είναι ευαίσθητο σε περιβάλλον με παγετό και δεν πρέπει να μεταφέρεται και να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των +5 °C.

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος πρέπει να είναι μεταξύ +5 °C και +30 °C, κατά την εφαρμογή και ωρίμανση.

Υψηλά ποσοστά υγρασίας και χαμηλές θερμοκρασίες μπορούν να επιμηκύνουν σημαντικά τον χρόνο ξήρανσης.

Προστατέψτε τα μάτια και το δέρμα, καθώς και τις γεωινικές επιφάνειες (γαλάι, 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 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.