

# Baumit GlemaBrilliant

## Στόκος σπατουλαρίσματος



- Λευκό χρώμα
- Εφαρμογή εσωτερικά & εξωτερικά
- Πολύ καλή εργασιμότητα

**Προϊόν** Στόκος σπατουλαρίσματος σε σκόνη με μεγάλη ανθεκτικότητα για εξωτερική και εσωτερική επιφάνεια. Εφαρμογή σε σκυρόδεμα και κονιάματα.

**Σύνθεση** Λευκό τσιμέντο, αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρίας, πολυμερή, πρόσθετα.

**Ιδιότητες** Υδρατμοδιαπερατή κονία σπατουλαρίσματος για εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους, με ανόργανα συνδετικά υλικά, πολύ καλή εργασιμότητα, κατάλληλη για γενική εφαρμογή.

**Εφαρμογή** Για πλήρη κάλυψη και δημιουργία σπατουλαριστών λείων επιφανειών σε όλα τα τυπικά ανόργανα οικοδομικά υποστρώματα, όπως επιχρίσματα ασβέστη/τσιμέντου και επιφάνειες σκυροδέματος, ξηράς δόμησης.

|                               |                                      |                                |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Τεχνικά χαρακτηριστικά</b> | Ταξινόμηση:                          | GP-CS I-W0 (κατά EN 998-1)     |
|                               | Αντίδραση στη φωτιά:                 | A1                             |
|                               | Μέγιστο πάχος στρώσης:               | 3 mm                           |
|                               | Ελάχιστο πάχος στρώσης:              | 1 mm                           |
|                               | Θλιπτική αντοχή μετά από 28 ημέρες:  | > 6 N/mm <sup>2</sup>          |
|                               | Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό:       | > 0,15 N/mm <sup>2</sup>       |
|                               | Πυκνότητα ξηρού κονιάματος:          | περίπου 1200 kg/m <sup>3</sup> |
|                               | Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ: | ≤ 0,43 W/mK                    |
| Τιμή Sd:                      | ≤ 15 (κατά EN 1015-19)               |                                |

|                  | Glema A                                |
|------------------|--|
| Κοκκομετρία      | περίπου 0,1 mm                         |
| Κατανάλωση       | περίπου 1 - 2 kg/m <sup>2</sup>        |
| Απόδοση          | περίπου 12,5 - 25 m <sup>2</sup> /σακί |
| Απαίτηση σε νερό | περίπου 9 - 10 l/σακί                  |

**Τρόπος παράδοσης** σακί 25 kg, 1 παλέτα = 48 σακιά = 1.200 Kg

**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.

**Προετοιμασία  
υποστρώματος**

Ανάλογα με την ανομοιομορφία του υποστρώματος ή την ύπαρξη έντονης απορροφητικότητας, ενδέχεται να απαιτηθεί προεργασία με χρήση κατάλληλου ασταριού.  
Για εφαρμογή σε καινούρια, ανόργανης βάσης, κονιάματα (ασβέστη/ταιμέντου, θερμομονωτικά), πρέπει να τηρείται ο χρόνος ξήρανσης, π.χ. 10 ημέρες / cm πάχους.  
Σε απορροφητικά υποστρώματα, εφαρμόστε το αστάρι BaunitGrund αραιωμένο με νερό 1:6, με χρόνο ξήρανσης τουλάχιστον 12 ώρες.

**Τρόπος εργασίας**

Αδειάστε το περιεχόμενο του σακιού σε περίπου 9-10 l νερό και αναμίξτε με κατάλληλο αναμικτήρα, μέχρι να προκύψει ένα ομοιογενές μίγμα με κατάλληλη εργασιμότητα. Αναμείνате 4-5 λεπτά και ανακατέψτε ξανά.  
Εφαρμόστε το υλικό με χρήση ανοξειδωτης σπάτουλας. Η πρώτη στρώση να έχει πάχος έως 1 mm. Μετά από χρόνο ξήρανσης περίπου 6 ώρες, μπορεί να εφαρμοστεί η επόμενη στρώση, εάν απαιτείται. Το μέγιστο πάχος των στρώσεων να μην ξεπερνά τα 3 mm.  
Ο χρόνος ξήρανσης, πριν το τελικό βάψιμο, να είναι περίπου 24-48 ώρες ανά mm στρώσης.  
Ο χρόνος ζωής στο δοχείο είναι περίπου 3-4 ώρες.  
Μην αναμιγνύετε με άλλα υλικά.

**Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες** Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος, κατά την εφαρμογή και ωρίμανση, πρέπει να είναι υψηλότερη των +5° C.

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.