



SUPERFIX 7

Υπέρλεπτος ακρυλικός στόκος σπατουλαρίσματος.

Περιγραφή

Ακρυλικός ρητινούχος στόκος σπατουλαρίσματος σε σκόνη ενισχυμένο με ακρυλικά πρόσθετα και ρητίνες. Με την προσθήκη νερού δημιουργείται μια παστώδη μάζα με πολύ καλή εργασιμότητα, ιδανική για σπατουλάρισμα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων και προσφέρει μία λεία επιφάνεια για βαφή.

Χαρακτηριστικά - Πλεονεκτήματα

- Δεν επηρεάζεται από την υγρασία
- Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Λεία τελική επιφάνεια
- Ευκολοδούλευτο στο 'άπλωμα' και στο ' τρίψιμο'
- Απεριόριστη αντοχή στο χρόνο
- Μεγάλη αντοχή στις ακραίες κλιματολογικές συνθήκες
- Στεγνώνει γρήγορα και δεν σκαει
- Έχει μεγάλη ικανότητα διαπνοής
- Καταργεί την χρήση λαδόστοκων

Παραδείγματα εφαρμογών

Ο στόκος **Superfix 7** χρησιμοποιείται ως λεπτό υλικό φινιρίσματος σε επιφάνειες από σοβά, σκυρόδεμα, γυψοσανίδα, πορομπετόν, οι οποίες πρόκειται να καλυφθούν με χρώμα ή άλλου είδους επικάλυψη.
Υποστρώματα: Σκυρόδεμα, Σοβάς-άγριος, λείος, τριφτός, ακρυλικός, Πορομπετόν, Τσιμεντοσανίδες, Γυψοσανίδες

Προετοιμασία υποστρώματος

Εξασφαλίζουμε επιφάνειες αρκούντως σταθερές. Απομακρύνουμε σαθρά, αποκολλημένα τμήματα, ρύπους, λάδια, σκόνες, υπολείμματα σοβάδων κα. Συνίσταται η διαβροχή της επιφάνειας κατά τους θερινούς μήνες πριν την εφαρμογή του υλικού. Αστάρωμα δεν χρειάζεται.

Προετοιμασία μίγματος

Αναμειγνύουμε το περιεχόμενο ενός σάκου **Superfix 7** με καθαρό νερό χειρωνακτικά ή με χρήση αναμικτήρα χαμηλών στροφών (400 στροφές/ λεπτό περίπου) έως όταν δημιουργηθεί μια ομοιογενής πάστα. Η αναλογία νερού προς κονίαμα πρέπει να είναι 2 lit νερό/ 5kg κονίαμα (η παστώδη ομοιογενής μάζα που δημιουργείται είναι έτοιμη για εφαρμογή μετά από 5-10 λεπτά)

Οδηγίες χρήσεως

Ο ρητινούχος στόκος **Superfix 7** εφαρμόζεται με σπάτουλα σε δύο στρώσεις. Η δεύτερη στρώση ακολουθεί μετά από 2 με 3 ώρες από την πρώτη. Το μίγμα παραμένει εργάσιμο στο δοχείο για 4 ώρες τουλάχιστον, με περιοδικό ανακάτεμα χωρίς την προσθήκη επιπλέον νερού. Όταν στεγνώσει μπορεί να τριφτεί με γυαλόχαρτο και να βαφτεί.

Χρόνος ξήρανσης

Ο χρόνος ξήρανσης εξαρτάται από την θερμοκρασία του περιβάλλοντος και την σχετική υγρασία. Ενδεικτικά στους 20°C και με σχετική υγρασία 65% το προϊόν στεγνώνει επιφανειακά περίπου σε 6 ώρες και μπορεί να καλυφθεί από άλλο υλικό σε περίπου 24 ώρες. Η πλήρης ξήρανση του προϊόντος επιτυγχάνεται περίπου σε 14 ημέρες. Ο χρόνος ξήρανσης παρατείνεται σε χαμηλότερες θερμοκρασίες ή σε υψηλότερη σχετική υγρασία.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή: τσιμεντοειδούς βάσης ξηρή κονία
Απόχρωση: Λευκό
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος: ≈ 1,6 kg/lit
Τοξικότητα – ευφλεκτότητα κατά EN 88/379: ΟΧΙ
Θερμοκρασιακή αντοχή: από -30 °C έως +80 °C
Αντοχή σε θλίψη μετά από 28 ημέρες : ≈ 17 N/mm ²
Αντοχή σε κάμψη μετά από 28 ημέρες: ≈ 5,00 N/mm ²
Μέγιστο πάχος εφαρμογής: < 5mm ανά στρώση
Χρόνος ζωής στο δοχείο: ≥ 4 ώρες
Απαίτηση σε νερό: ≈ 2 lit νερό / 5kg κονία
Συρρίκνωση (mm/m): 0



SUPERFIX 7

Υπέρλεπτος ακλυρλικός στόκος σπατουλαρίσματος.

Κατανάλωση

≈ 1,2 kg/m² για κάθε mm πάχους στρώσης

Παρατηρήσεις

- Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή του προϊόντος πρέπει να κυμαίνεται από +5 °C έως +35 °C
- Το τρίψιμο και η βαφή της τελικής επιφάνειας πρέπει να γίνεται μετά από περίπου 12 ώρες

Συσκευασία

Χάρτινοι ανθεκτικοί σάκοι, 20kg ή πλαστικές σακούλες των 5kg.

Αποθήκευση

Σε σκιερούς, κατά προτίμηση στεγασμένους χώρους χαμηλής υγρασίας για τουλάχιστον 12 μήνες.

Προδιαγραφές προϊόντος

Ο στόκος **Superfix 7** κατατάσσεται ως υλικό επεξεργασίας ομαλοποίησης δομικών στοιχείων κατά EN998-1 και ελέγχεται σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1015



PETROCOLL SA
INDUSTRIAL AREA MEGARA, GREECE
PC 19100 PO915

2010

EN 1015

General purpose plastering mortar for internal use

Προφυλάξεις - Ασφάλεια

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο και χαρακτηρίζεται ερεθιστικό. Για την εφαρμογή του προϊόντος δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα προφύλαξης πλην των συνηθισμένων που εφαρμόζονται σε όλες τις οικοδομικές εργασίες, όπως χρήση γαντιών και γυαλιών, αποφυγή παρατεταμένης επαφής με το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε με άφθονο νερό κι αν είναι απαραίτητο ζητήστε την συμβολή γιατρού. Συγκεντρώστε τις κενές σακούλες, και πλαστικά καλύμματα και απορρίψτε τα στους ειδικούς κάδους απορριμμάτων Συμβουλευτείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης που αναγράφονται στην συσκευασία του προϊόντος.

Σημειώσεις

Τα τεχνικά δεδομένα, οι ιδιότητες, οι υποδείξεις και οι πληροφορίες για τα προϊόντα της BAUER παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην έρευνα και την εμπειρία της εταιρείας και όταν αυτά αποθηκεύονται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες. Δεδομένου ότι στις εκάστοτε περιπτώσεις εφαρμογής δεν μπορεί να ελεγχθεί από την εταιρεία ο τρόπος χρήσης των υλικών και οι συνθήκες του έργου και του περιβάλλοντος, την αποκλειστική ευθύνη για το αποτέλεσμα έχει ο χρήστης του προϊόντος. Καμία ευθύνη υπό οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της εταιρείας, στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών. Ο χρήστης των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχει στην πιο πρόσφατη έκδοση των τεχνικών φυλλαδίων τους.

Άλλες πληροφορίες

BAUER BUILDING TECHNOLOGIES

ΒΙ.ΠΕ. Μεγάρων, Αττικής

Tel: 210 5744222

Fax: 210 5740777

Email: info@netbauer.com

[http:// www.netbauer.com](http://www.netbauer.com)

Frankfurt, Reg. No 312310 QM

Qualitätsmanagementsystem

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001