

MP 20

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

Προσθέτεις ένα προϊόν, κερδίζεις αμέτρητες χρήσεις.

Περιγραφή.

Συνθετικό πρόσμικτο γαλάκτωμα κονιαμάτων. Βελτιώνει την εργασιομότητά τους ενώ παράλληλα αυξάνει τις μηχανικές και χημικές αντοχές τους. Λόγω της μελετημένης σύνθεσής του αυξάνει την πρόσφυση, την ελαστικότητα και τη στεγανοποίηση τόσο των έτοιμων, όσο και των παραδοσιακών κονιαμάτων. Είναι χρήσιμο σε κάθε εργασία χτισίματος, σοβάτισματος και γεμιμάτων διαπέδων (τσιμεντοκονίες), πατητές τσιμεντοκονίες καθώς και κατά την τοποθέτηση μαρμάρων και κεραμικών πλακιδίων.

Χρήσεις.

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ενίσχυση των πατητών τσιμεντοκονιών, σε όλους τους σοβάδες (παραδοσιακούς και έτοιμους), στις κόλλες πλακιδίων και στους αρμόστοκους.
- Λάσπη χτισίματος: Βελτιώνει τη συγκολλητική ικανότητα των κονιαμάτων.
- Σοβάδες: Βελτιώνει την πρόσφυση, την αντοχή και τη στεγανότητα τους. Ειδικότερα, συνιστάται η χρήση του στον πεταχτό σοβά SV 1, όταν αυτός εφαρμόζεται σε δύσκολες επιφάνειες, όπως πλείο ή εμφανές μπετόν κ.λπ. και γίνεται με την αντικατάσταση μέρους του νερού με το MP 20.
- Αυξάνει την πρόσφυση και την αντοχή στην υγρασία των προϊόντων κόλλας. Ενισχύει τους αρμόστοκους στην υγρασία και την παγωνιά αυξάνοντας παράλληλα και τις μηχανικές τους αντοχές. Δημιουργεί κατάλληλη επιφάνεια για πρόσφυση της κόλλας σε μη απορροφητικές επιφάνειες όπως παλιά πλακίδια, μάρμαρα, μωσαϊκά κ.τ.λ. Απαραίτητο αστάρι του γυψοσοβά που πρόκειται να επενδυθεί με πλακίδια. Αποτρέπει τη συρρίκνωση και τις μικρορηγματώσεις κατά την πήξη των τσιμεντοκονιαμάτων.
- Στεγανωτικό επαλειφόμενο κονίαμα: Βελτιώνει την στεγάνωση και την ελαστικότητα του κονιαματος.
- Στόκος σπάτουλας: Ενισχύει και βελτιώνει την αντοχή και την πρόσφυση.
- Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αστάρι πάνω σε σκυρόδεμα, τούβλα ή παλαιότερο κονίαμα αραιωμένο με νερό (50 - 100% νερό), πριν την εφαρμογή κάποιου κονιαματος. Οι εξωτερικοί βορινοί τοίχοι κατοικιών εάν ασταρωθούν προστατεύονται από την υγρασία.
- Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να λαμβάνεται, ώστε η εφαρμογή του κονιαματος να γίνεται πριν το στέγνωμα της επάλειψης.

Πλεονεκτήματα.

- Προϊόν ευρείας χρήσης.
- Αυξάνει σημαντικά τις ιδιότητες των κονιαμάτων.
- Φιλικό προς το περιβάλλον.
- Δεν είναι τοξικό.
- Σταθεροποιεί την απόχρωση των έγχρωμων τσιμεντούχων επιχρισμάτων, η οποία δεν σκουραίνει πλέον μετά τη διαβροχή.

Τρόπος εφαρμογής.

- Ανακατέψτε πριν την χρήση.
- Αραιώστε στο νερό του κονιαματος πριν την ανάμιξη σε αναλογίες 1:1 έως 1:3 (νερό).
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε μεγαλύτερη αναλογία, ανάλογα με το επιθυμητό αποτέλεσμα, αφού όμως προηγηθεί δοκιμή.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά.

- Γαλάκτωμα - διάλυμα σε νερό, ακρυλικής ρητίνης.
- Συνθήκες αποθήκευσης: +5°C έως +30°C.

Τρόπος Διάθεσης.

- Σε πλαστικά μπιτόνια 1 kg, 5 kg, 10 kg και 20 kg.
- Σε χαρτοκιβώτιο 12 τεμαχίων του 1 kg.
- Σε παλέτα των 480 kg, μπιτόνια του 1 kg.
- Σε παλέτα των 300 kg, 60 μπιτόνια των 5 kg.
- Σε παλέτα των 400 kg, 40 μπιτόνια των 10 kg.
- Σε παλέτα των 480 kg, 24 μπιτόνια των 20 kg.

Αποθήκευση.

Σε άθικτη συσκευασία, σε ξηρό περιβάλλον, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

REDNET 160GR

ΠΛΕΓΜΑ FIBERGLASS ΛΕΥΚΟ 50 x 1,0 m

- Βάρος 160 gr/m², mesh 5,0 x 5,0 mm.

Υαλοπλέγμα οπλισμού πατητής τσιμεντοκονίας. Η τοποθέτηση του ειδικού ενισχυτικού υαλοπλέγματος MARMOLINE REDNET γίνεται μετά από την εφαρμογή μιας πρώτης στρώσης κονιαματος σε όλη την επιφάνεια του υποστρώματος. Στην συνέχεια το πλέγμα πιέζεται φύλλο - φύλλο πάνω στο νωπό κονίαμα, προσέχοντας να υπάρχει επικάλυψη του ενός με το άλλο κατά 10 cm χωρίς να δημιουργούνται ζάρες. Στην συνέχεια εφαρμόζεται και το δεύτερο χέρι κονιαματος έτσι ώστε να γίνει πλήρης κάλυψη του υαλοπλέγματος.

