

MP 20

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

Προσθέτεις ένα προϊόν, κερδίζεις αμέτρητες χρήσεις

Περιγραφή Προϊόντος :

Συνθετικό πρόσμικτο γαλάκτωμα κονιαμάτων και σταθεροποιητής επιφανειών σκυροδέματος. Βελτιώνει την εργασιμότητά 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, σοβατίσματος και γεμισμάτων δαπέδων (τσιμεντοκονίες) καθώς και κατά την τοποθέτηση μαρμάρων και κεραμικών πλακιδίων.

Χρήσεις :

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα παραδοσιακά και έτοιμα κονιάματα:

- Λάσπη χτισίματος: Βελτιώνει τη συγκολλητική ικανότητα των κονιαμάτων
- Σοβάδες: Βελτιώνει την πρόσφυση, την αντοχή και τη στεγανότητά τους. Ειδικότερα, συνιστάται η χρήση του στον πεταχτό σοβά SV 1, όταν αυτός εφαρμόζεται σε δύσκολες επιφάνειες, όπως λείο ή εμφανές μπετόν κ.λπ. και γίνεται με την αντικατάσταση μέρους του νερού με το MP 20. Αποτρέπει τη συρρίκνωση και τις μικρορηγματώσεις κατά την πήξη των τσιμεντοκονιαμάτων.
- Κόλλες: Αυξάνει την πρόσφυση και την αντοχή στην υγρασία των προϊόντων κόλλας. Δημιουργεί κατάλληλη επιφάνεια για πρόσφυση της κόλλας σε μη απορροφητικές επιφάνειες όπως παλιά πλακίδια, μάρμαρα, μωσαϊκά κ.τ.λ. Ενισχύει τους αρμόστοκους στην υγρασία και την παγωνιά αυξάνοντας παράλληλα και τις μηχανικές τους αντοχές. Απαραίτητο αστάρι για το γυψοσοβά που πρόκειται να επενδυθεί με πλακίδια.
- Στεγανωτικά επαλειφόμενα κονιάματα: Βελτιώνει την στεγάνωση και την ελαστικότητα του κονιάματος.
- Στόκος σπάτουλας: Ενισχύει και βελτιώνει την αντοχή και την πρόσφυση.
- Ως αστάρι πάνω σε σκυρόδεμα, τούβλα ή παλαιότερο κονίαμα αραιωμένο με νερό (50 - 100% νερό), πριν την εφαρμογή κάποιου κονιάματος. Οι εξωτερικοί βορινοί τοίχοι κατοικιών εάν ασταρωθούν προστατεύονται από την υγρασία. Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να λαμβάνεται, ώστε η εφαρμογή του κονιάματος να γίνεται πριν το στέγνωμα της επάλειψης.
- Ως σταθεροποιητής επιφανειών σκυροδέματος με ανάμιξη 1/1 με νερό. Απόδοση 6-8 m² ανά λίτρο μίγματος)



Πλεονεκτήματα:

Προϊόν ευρείας χρήσης - Αυξάνει σημαντικά τις ιδιότητες των κονιαμάτων - Φιλικό προς το περιβάλλον - Δεν είναι τοξικό

| | |
|--------------------------------|---|
| Τρόπος Διάθεσης : | Σε πλαστικά μπιτόνια 1kg, 5kg, 10kg και 20kg <ul style="list-style-type: none"> • Σε χαρτοκιβώτιο 12 τεμαχίων του 1kg • Σε παλέτα των 480kg, μπιτόνια του 1kg • Σε παλέτα των 300kg, 60 μπιτόνια των 5kg • Σε παλέτα των 400kg, 40 μπιτόνια των 10kg • Σε παλέτα των 480kg, 24 μπιτόνια των 20kg |
| Αποθήκευση: | Να αποθηκεύεται σε στεγασμένο χώρο, και σε θερμοκρασία μεταξύ + 5 °C έως + 30 °C, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. |
| Συμπεριφορά στη φωτιά : | Δεν αναφλέγεται |
| Ασφάλεια και Υγιεινή : | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί. ΠΟΕ: Μέγιστο περιεχόμενο σε Π.Ο.Ε.: 2,5 g/L (20 °C). Οριακή τιμή της Ε.Ε. για το προϊόν (Κατηγορία Α. η. Υ.): 30 g/L (2010) |

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: Γαλάκτωμα – διάλυμα σε νερό, ακρυλικής ρητίνης.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

- Οδηγίες χρήσεως:**
- Ανακατέψτε πριν τη χρήση
 - Αραιώνεται στο νερό του τσιμεντοκονιάματος πριν την ανάμιξη σε αναλογίες 1:1 έως 1:3 (MP 20 : νερό), ανάλογα με τη χρήση.
 - Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε μεγαλύτερη αναλογία, ανάλογα με το επιθυμητό αποτέλεσμα, αφού όμως προηγηθεί δοκιμή
 - Όταν χρησιμοποιείται ως αστάρι, η αραιώση με νερό κυμαίνεται μεταξύ 50-100%
 - Θερμοκρασία εφαρμογής :+5 °C ως +35°C

Οι παραπάνω οδηγίες χρήσης είναι ενδεικτικές για την ορθή χρήση του προϊόντος. Για περισσότερες τεχνικές λεπτομέρειες μπορείτε να απευθύνεστε στο τεχνικό τμήμα της εταιρείας.

Συνιστάται στον χρήστη να εφαρμόζει το προϊόν δοκιμαστικά, σε μικρή κλίμακα, και αφού βεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, τότε να το χρησιμοποιεί στο έργο του. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση αυτού.