

MST 22

ΑΣΤΑΡΙ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΤΑΡΑΤΣΑΣ

Άριστη πρόσφυση, άριστη προετοιμασία

**Περιγραφή
Προϊόντος :**

Έτοιμο προς χρήση αστάρι ρητινών που εξασφαλίζει την άριστη πρόσφυση του υποστρώματος με τις επόμενες στρώσεις επαλειφόμενων στεγανωτικών .
Χρησιμοποιείται και ως σταθεροποιητής επιφανειών σκυροδέματος.

Χρήσεις:

Αστάρι επιφανειών για την εξασφάλιση της πρόσφυσης των επαλειφόμενων ελαστομερών στεγανωτικών MARMOLINE AQUATA SEAL 100 και AQUATA SEAL 200 HYBRID σε επιφάνειες όπως, σκυρόδεμα, σοβά, γυψοσανίδες κ.τ.λ
Ως σταθεροποιητής επιφανειών σκυροδέματος με απόδοση 4-6 m² ανά λίτρο .



Πλεονεκτήματα:

Μεγάλη διεισδυτικότητα - Δεν περιέχει οργανικούς διαλύτες - Στεγνώνει και επαναβάφεται γρήγορα - Είναι ασφαλές και άνετο στο δούλεμα

**Τρόπος
Διάθεσης :**

Σε πλαστικά μπιτόνια 5kg και 20kg

- Σε παλέτα των 300kg, 60 μπιτόνια των 5kg
- Σε παλέτα των 480kg, 24 μπιτόνια των 20kg

Αποθήκευση:

Να αποθηκεύεται στεγασμένο και σε θερμοκρασία μεταξύ + 5 °C έως + 30 °C

**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)

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Κατανάλωση: Περίπου 150 - 200 gr/m² ανάλογα την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

Οδηγίες χρήσεως:

- Καθαρίστε το υπόστρωμα πριν τη χρήση από σκόνες σαθρά υλικά κ.λπ.
- Αν υπάρχουν ρωγμές πάνω από 1 mm πρέπει πρώτα να επισκευασθούν με τα επισκευαστικά υλικά MARMOLINE.
- Ανακατέψτε καλά πριν την χρήση
- Αραιώστε το αστάρι προσθέτοντας έως 50% νερό, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας εφαρμογής
- Εφαρμόστε με ρολό ή βούρτσα.
- Σε ιδιαίτερα απορροφητικές επιφάνειες συνιστάται να γίνει και δεύτερο χέρι.
- Θερμοκρασία εφαρμογής: + 5 °C έως + 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.