

MST 11

Ακρυλικό αστάρι νερού

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ακρυλικό διαφανές αστάρι νερού για την προετοιμασία των επιφανειών πριν το βάψιμο. Διαφέρει σημαντικά έναντι των κοινών ασταριών, διότι τα σωματίδια της ρητίνης είναι δέκα φορές μικρότερα, με αποτέλεσμα να διεισδύει βαθιά μέσα στην επιφάνεια του υποστρώματος και να δημιουργεί καλύτερη αγκύρωση.

Με πιστοποίηση EUROFINS Indoor Air Comfort που διασφαλίζει ότι το προϊόν ικανοποιεί τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς σχετικά με τις εκπομπές VOC.

Επιπλέον το προϊόν συνοδεύεται με Περιβαλλοντική Δήλωση Environmental Product Declaration – EPD) σχετικά με τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής του. (EPD registration number: IES-0014663).

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες, οι οποίες είναι απορροφητικές και δημιουργεί καλύτερη πρόσφυση της επόμενης στρώσης σοβά ή του χρώματος με το υπόστρωμα αποτρέποντας το ξεφλούδισμα.

Εφαρμόζεται σε παλαιές ή νέες επιφάνειες όπως: σοβάς, σπατουλαριστοί τοίχοι μετόν. Ισχυροποιεί και σταθεροποιεί πορώδεις επιφάνειες που θα βαφούν με πλαστικό ή ακρυλικό χρώμα. Λόγω της μείωσης της απορροφητικότητας του υποστρώματος βελτιώνεται ο απαιτούμενος χρόνος βαφής και αυξάνεται η καλυπτικότητα του χρώματος. Χρησιμοποιείται επίσης σαν αστάρι στις επιφάνειες που πρόκειται να επιχριστούν με έγχρωμο σοβά, έτσι ώστε να μειώνεται η απορροφητικότητα του υποστρώματος και ο έγχρωμος σοβάς να στεγνώνει ομοιόμορφα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Είναι άοσμο
- Δεν περιέχει οργανικούς διαλύτες
- Είναι ασφαλές και ευχάριστο στο δούλεμα
- Στεγνώνει και επαναβάφεται γρήγορα
- Προσφέρει γρηγορότερη ανάκτηση του χώρου που βιάφηκε
- Επιτρέπει στην επιφάνεια να αναπνέει, αφού σχηματίζει μια μεμβράνη με μικροπόρους
- Έχει μεγάλη διεισδυτικότητα

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία	Πλαστικά μπιτόνια των 5kg, 10kg & 20kg Παλέτα των 300kg, 60 μπιτόνια των 5kg Παλέτα των 400kg, 40 μπιτόνια των 10kg Παλέτα των 480kg, 24 μπιτόνια των 20kg
Συνθήκες αποθήκευσης	Στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό και σε θερμοκρασίες από +5°C έως +30°C.
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Πυκνότητα	1,0 kg/l

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Θερμοκρασία από + 5 °C έως + 35 °C
Κατανάλωση	Περίπου 1 kg ανά 10 ως 15 m ² , ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας εφαρμογής

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ανακατέψτε πριν τη χρήση.

Αραιώστε το με νερό, 30% - 100%, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας εφαρμογής.

Σε ιδιαίτερα απορροφητικές επιφάνειες, η προτεινόμενη αραιώση είναι 30% – 50 % με νερό. Εφαρμόστε με ρολό ή πινέλο.

Τα εργαλεία καθαρίζονται με ζεστό νερό και σαπούνι.

ΥΓΕΙΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΟΕ: Μέγιστο περιεχόμενο σε Π.Ο.Ε.: 29 g/L (20 °C). Οριακή τιμή της Ε.Ε. για το προϊόν (Κατηγορία Α. η. Υ.): 30 g/L (2010). Αναλυτικές πληροφορίες και οδηγίες που αφορούν στην ασφαλή διαχείριση του προϊόντος και σε θέματα Υγείας & Ασφάλειας, παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

αντίγραφο του οποίου είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της εταιρείας <https://marmoline.gr/> ή κατόπιν ζήτησης

ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Εγγυόμαστε την ποιότητα του προϊόντος, ως προς τις τεχνικές του προδιαγραφές, όπως αυτές παρουσιάζονται στο τεχνικό δελτίο. Αυτή η εγγύηση αφορά αυστηρά μόνο το διαθέσιμο προϊόν και σε καμία περίπτωση το τελικό αποτέλεσμα από την εφαρμογή του, το οποίο εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εμπειρία και ποιότητα εργασίας κάθε χρήστη, καθώς και τις συνθήκες εφαρμογής. Συνιστάται στον χρήστη να εφαρμόσει το προϊόν σε μικρή κλίμακα και αφού βεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, στη συνέχεια να το χρησιμοποιήσει στο έργο του. Η δημοσίευση αυτού του δελτίου τεχνικών δεδομένων ακυρώνει οποιαδήποτε προηγούμενη έκδοσή του.