

Τεχνικό Φυλλάδιο

# ML-PRIMER

## Σιλικονούχο ακρυλικό αστάρι πρόσφυσης σοβάδων, λευκό ή έγχρωμο

### Ιδιότητες

Το ML-PRIMER είναι ένα σιλικονούχο ακρυλικό αστάρι νερού, λευκό ή έγχρωμο, με λεπτόκοκκα αδρανή. Βελτιώνει την τραχύτητα του υποστρώματος για να ενισχύσει την πρόσφυση διακοσμητικών σοβάδων όλων των τύπων (τσιμεντοειδών, ακρυλικών, σιλικονούχων, υδρούαλου).

Επίσης, διασφαλίζει την ομοιομορφία στην απόχρωση της τελικής επιφάνειας, ειδικά όταν πρόκειται να χρησιμοποιηθούν σκούρες αποχρώσεις σοβά.

### Πεδία εφαρμογής

Χρησιμοποιείται ως ετοιμόχρηστο αστάρι για την εξασφάλιση αδρότητας στο υπόστρωμα, ώστε να ενισχυθεί η πρόσφυση του σοβά που θα ακολουθήσει. Ιδανικό για λείες επιφάνειες όπως εμφανές σκυρόδεμα, τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες κλπ., αλλά και για απορροφητικές επιφάνειες π.χ. βασική στρώση σοβά.

Προτείνεται να χρησιμοποιείται χρωματισμένο στην ίδια απόχρωση με τον σοβά, ειδικά όταν εφαρμόζονται αποχρώσεις των σοβάδων MARMOCRYL, MARMOCRYL SILICONE, MARMOCRYL SILICONE-SILICATE.

Κατάλληλο για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:	γαλάκτωμα
Αποχρώσεις:	λευκό και επιλεγμένες αποχρώσεις (χρωματολόγιο ISOMAT COLOR SYSTEM)
Πυκνότητα:	1,6 kg/l
pH:	8-9
Χρόνος στεγνώματος:	1-2 h
Χρόνος επικάλυψης:	4-6 h

### Τρόπος χρήσης

#### 1. Προετοιμασία υποστρώματος

Η επιφάνεια που θα ασταρωθεί πρέπει να είναι στεγνή και τελείως απαλλαγμένη από σκόνες, λίπη, ρύπους κλπ.

#### 2. Εφαρμογή

Πριν τη χρήση, το περιεχόμενο του δοχείου αναδεύεται καλά μέχρι να προκύψει ένα ομοιογενές μίγμα. Το ML-PRIMER μπορεί να αραιωθεί έως 10% με νερό. Στη συνέχεια επαλείφεται στην επιφάνεια με ρολό, βούρτσα ή ψεκασμό σε μία στρώση. Μετά το στέγνωμά του ακολουθεί η στρώση του σοβά.

### Κατανάλωση

150-200 g/m<sup>2</sup>, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

### Συσκευασία

Δοχεία 5 kg και 15 kg.

### Χρόνος ζωής – Αποθήκευση

24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C. Προστατέψτε το από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό.

### Παρατηρήσεις

Η θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +30°C.

### Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ)

Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα II, πίνακας Α), η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ για την υποκατηγορία προϊόντος η, τύπος Υ είναι 30 g/l (2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν.

Το έτοιμο προς χρήση προϊόν ML-PRIMER έχει μέγιστη περιεκτικότητα 30 g/l ΠΟΕ.