

Τεχνικό Φυλλάδιο

# ML-PRIMER



## Ακρυλικό αστάρι πρόσφυσης σοβάδων, λευκό ή έγχρωμο

### Ιδιότητες

Το ML-PRIMER είναι ένα 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, υδρύαλου)

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 σκυροδέμα, τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες κτλ. αλλά και για απορροφητικές επιφάνειες π.χ. βασική στρώση σοβά.

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

Κατάλληλο για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:	γαλάκτωμα
Αποχρώσεις:	λευκό και 1950 επιλεγμένες (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. Υπόστρωμα

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 και 15 kg.

### Χρόνος ζωής - Αποθήκευση

12 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/EK (Παράρτημα II, πίνακας Α), η μέγιστη επιπτερόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ για την υποκατηγορία προϊόντος η, τύπος Υ είναι 30g/l (2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν.

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

### ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ  
Θεσσαλονίκη: 170 χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου

Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος

Τηλ.: 2310 576 000 Fax: 2310 722 475

Αθήνα: 570 χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας, 320 11 Οινόφυτα

Τηλ.: 22620 56 406 Fax: 22620 31 644

[www.isomat.net](http://www.isomat.net) e-mail: [info@isomat.net](mailto:info@isomat.net)

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με την χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πώς το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.

