



## VIM-PRIMER

**Ακρυλικό αστάρι νερού για ελαστομερή στεγανωτικά και χρώματα**

### Ιδιότητες

Το **VIM-PRIMER** είναι ένα **ετοιμόχρηστο** αστάρι νερού, με βάση ελαστομερείς ρητίνες. Εφαρμόζεται σαν προεπάλειψη σε κάθε **πορώδη** οικοδομική επιφάνεια πριν την εφαρμογή πλαστικών και ακρυλικών χρωμάτων ( **VIMAPLAST**, **VIMACRYL** ), ελαστομερών στεγανωτικών υλικών (**VIMACOAT**, **VIMELAST**) αλλά και κόλλας πλακιδίων ( **VICOLITH** ) και ελαστικών κονιαμάτων ( **WATERBLOCK FLEX** )

### Το **VIM-PRIMER**

- σταθεροποιεί πορώδη, σαθρά υποστρώματα κονιαμάτων,
- βελτιώνει την πρόσφυση των στρώσεων που ακολουθούν,
- εξασφαλίζει ομοιόμορφη επιφάνεια στην τελική βαφή.

### Εφαρμογές

Το **VIM-PRIMER** χρησιμοποιείται για βελτίωση του υποστρώματος σε επιφάνειες από σοβά, εμφανές σκυρόδεμα ή τοιχοποιία, γυψοσανίδες, μοριοσανίδες κ.λ.π. Μειώνει την υδατοπερατότητα δημιουργώντας μια κλειστή επιφάνεια, που εμποδίζει την αφυδάτωση του χρώματος ή κονιάματος, που θα ακολουθήσει, και έτσι βελτιώνει σημαντικά την πρόσφυσή τους.

Επιφάνειες βαμμένες με υδρόχρωμα πρέπει οπωσδήποτε να ασταρωθούν με **VIM-PRIMER** εάν πρόκειται να επαναβαφούν με πλαστικό ή ακρυλικό χρώμα.

### Προετοιμασία υποστρώματος

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό και απαλλαγμένο από σκόνη, σαθρά υλικά, λίπη κ.λ.π.
- Οι ατέλειες του υποστρώματος ( μπετόν ή σοβάς ) επισκευάζονται με τσιμεντοκονίαμα με προσθήκη της οικοδομικής ρητίνης **VIRESin** ή με έτοιμο ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα **VIMACRET**.
- Αρμοί ή ρηγματώσεις σφραγίζονται με ακρυλική ή πολυουρεθανική μαστίχη .



## Τρόπος χρήσης - Κατανάλωση

---

Πριν την εφαρμογή καλό είναι να αναδευτεί το **VIM-PRIMER**.

**Προσοχή** : Το υλικό δεν επιδέχεται αραίωση. Η τυχόν προσθήκη νερού μειώνει την αποτελεσματικότητά του.

Το αστάρωμα του υποστρώματος γίνεται με βούρτσα, ρολό ή ψέκασμα, με στόχο τον ομοιόμορφο κορεσμό της επιφάνειας.

Η κατανάλωση κυμαίνεται από 100-200 g/m<sup>2</sup> ανάλογα με της απορροφητικότητα.

Η επιφάνεια στεγνώνει σε 1-3 ώρες ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

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

## Αποθήκευση

---

Τουλάχιστον 12 μήνες σε κλειστά δοχεία σε χώρους προστατευμένους από παγετό.