

## HYGROSMART TH PRIMER

### Εξελιγμένο ακρυλικό αγκυρωτικό.

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **HYGROSMART® TH- PRIMER** είναι ένα αγκυρωτικό υλικό, βάσεως νερού, ενός συστατικού. Πρόκειται για ένα αστάρι ικανό να παρέχει εξαιρετική πρόσφυση και αδιαβροχοποίηση σε πορώδη υποστρώματα. Στη συνέχεια δύναται να εφαρμοστεί οποιαδήποτε βαφή βάσεως νερού.

Εφαρμόζεται με ρολό ή βούρτσα με κατανάλωση 100-200 gr/m<sup>2</sup>.

Το **HYGROSMART® TH PRIMER** χρησιμοποιείται ως αστάρι για το σύστημα **HYGROSMART® COVER OVER System**.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Στεγάνωση και αστάρισμα:

- μπετόν,
- περλομπετόν,
- γυψοσανίδας & τσιμεντοσανίδας,
- ακρυλικών σοβάδων,
- οποιασδήποτε επιφάνειας η οποία θα περαστεί με ακρυλική ή πλαστική βαφή.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εύκολη εφαρμογή.
- Άριστη πρόσφυση.
- Χωρίς ενώσεις.
- Μεγάλη αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία.

#### ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Καθαρίζουμε την επιφάνεια από σαθρά υλικά, σκόνη, φυτικούς οργανισμούς, άλατα, λάδια, κλπ. Τα σαθρά υλικά πρέπει να λειαινούνται και να απομακρύνονται με τα κατάλληλα εργαλεία.

#### Εφαρμογή:

Λεπτή στρώση με ρολό ή βούρτσα. Δυνατότητα αραιώσης με νερό 1:1.



Na μην εφαρμόζεται υπό συνθήκες (αναμενόμενου) υγρού καιρού.

#### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

**100-200 gr/m<sup>2</sup>.**

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται αρχικώς με στεγνό χαρτί / ύφασμα και στη συνέχεια με SOLVENT-01. Δεν προτείνεται η επαναληπτική χρήση ρολών.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

1 kg, 4 kg και 20 kg.

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Στην αρχική του συσκευασία, κι εφ' όσον δεν έχει ανοιχτεί, τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε θερμοκρασία 5-25 °C σε ξηρούς χώρους. Από τη στιγμή που θα ανοιχτεί, πρέπει να καταναλωθεί άμεσα.

## HYGROSMART TH PRIMER

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ

(M.S.D.S.) του υλικού.

Ζητήστε απαραίτητα το Φυλλάδιο Ασφαλείας

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Σε ρευστή μορφή (πριν την εφαρμογή):

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Ειδικό βάρος	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811 @ 20 °C	0.95-1.05
Θερμοκρασία κατά την εφαρμογή	°C	-	> 5

Η μεμβράνη (μετά την εφαρμογή):

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Πρόσφυση σε σκυρόδεμα	kg/cm <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	ASTM D4541	> 20 (> 2)

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΘΩΣ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΙΚΙΛΟΥΝ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΣΕ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΑΣ. ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΤΟΝ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. ΕΙΜΑΣΤΕ ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ. Η ALCHIMICA ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΟΠΟΤΕΔΗΠΟΤΕ ΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΗΣ. ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΗΝ ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΣ [WWW.ALCHIMICA.COM](http://WWW.ALCHIMICA.COM)

