

PRIMER-T

Αστάρι ενός συστατικού για μη πορώδη υποστρώματα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **PRIMER-T** είναι αστάρι ενός συστατικού, διάφανο, σχεδιασμένο ειδικά ώστε να ενισχύει την πρόσφυση του **HYPERDESMO® T** σε μη πορώδη υποστρώματα. Εκτός από το **HYPERDESMO® T**, μπορεί να χρησιμοποιηθεί με οποιοδήποτε προϊόν της σειράς **HYPERDESMO®**.

Χημικά το **PRIMER-T** αποτελείται από οργανικά σιλάνια και ειδικά πρόσθετα που αριστοποιούν την διαβροχή του υποστρώματος, σε μίγμα διαλυτών. Εφαρμόζεται απλά με πανί, καθαρίζοντας ουσιαστικά το υπόστρωμα το οποίο πρόκειται να περαστεί με **HYPERDESMO® T**. Στεγνώνει γρήγορα και σε 10'-15' το υπόστρωμα είναι έτοιμο για εφαρμογή.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ως αστάρι για μη πορώδεις επιφάνειες, όπως:

- Υαλοποιημένα πλακάκια
- Γυαλί
- Σχετικά πορώδη μάρμαρα

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

- Εφαρμόζετε την ελάχιστη ποσότητα με πανί.
- Για καλύτερο αισθητικό αποτέλεσμα να αποφεύγονται δακρύσματα και λίμνες λόγω υπερκατανάλωσης ή ατελειών του υποστρώματος.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Γρήγορο στέγνωμα
- Δεν χρειάζεται αραίωση
- Δεν λεκιάζει το υπόστρωμα
- Εύκολη εφαρμογή

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Καθαρίζετε την επιφάνεια από σαθρά υλικά, σκόνες, λάδια και γράσα και ελέγχετε ότι η επιφάνεια είναι στεγνή. Στη συνέχεια εφαρμόζετε με πανί με τρόπο όπως θα καθαρίζατε την επιφάνεια.

Αφήνετε το αστάρι να στεγνώσει για περίπου 10'-15' και κατόπιν εφαρμόζετε

HYPERDESMO® T.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Μέγιστη συνολική κατανάλωση: 50-60 ml/m²

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μεταλλικά δοχεία: 1lt, 20lt

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Στην αρχική του συσκευασία, κι εφόσον παραμένει στα κλειστά δοχεία, τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε θερμοκρασία 5°C-25°C σε ξηρούς χώρους.

Να φυλάσσετε μακριά από παιδιά.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το **PRIMER-T** περιέχει διαλύτες. Να εφαρμόζεται σε καλά αεριζόμενους χώρους. Να μην καπνίζετε κατά την εφαρμογή. Σε μη καλά αεριζόμενους χώρους να χρησιμοποιούνται μάσκες ενεργού άνθρακα και μηχανικός εξαερισμός. Οι διαλύτες είναι βαρύτεροι από τον ατμοσφαιρικό αέρα, άρα έρχονται στο έδαφος. Ζητήστε απαραίτητα το Φυλλάδιο Ασφαλείας (M.S.D.S.) του προϊόντος.

PRIMER-T

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Σε ρευστή μορφή (πριν από την εφαρμογή):

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
Ιξώδες (BROOKFIELD)	cP	ASTM D2196-86, σε 25 °C	30-50
Ειδικό Βάρος	gr/cm ³	ASTM D1475/DIN 53217/ISO 2811, σε 20°C	0,80-0,90
Σημείο Ανάφλεξης	oC	ASTM D93, Closed cup	42
Χρόνος Στεγνώματος 77°F (25°C) & 55% RH	λεπτά	-	10-15

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. ΠΡΟΤΙΝΕΤΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ.

