



Υδροφοβικά προστατευτικά **TI 10 PLUS**

Το **TI 10 PLUS** είναι ένα σιλανικό-σιλοξανικό υγρομονωτικό προστατευτικό χαμηλού μοριακού βάρους, που δεν δημιουργεί φιλμ. Το προϊόν προσφέρεται για χρήση σε τούβλα, φυσικό λίθο, επιχρίσματα και κάθε άλλο ορυκτό υπόστρωμα, εφόσον είναι απορροφητικό.



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **TI 10 PLUS** είναι ένα ειδικά σχεδιασμένο σιλανικό-σιλοξανικό υγρομονωτικό προστατευτικό, το οποίο ρυθμίζει την απορρόφηση της επιφάνειας. Το χαμηλό ιξώδες και το μικρό μέγεθος των στοιχειωδών σωματιδίων του προϊόντος προσδίδουν στο **TI 10 PLUS** μεγάλη ικανότητα διείσδυσης στο υπόστρωμα, με το οποίο δημιουργεί στατικά αδιάλυτους δεσμούς οι οποίοι είναι παρόμοιοι με αυτούς που παρουσιάζουν τα ορυκτά συστατικά της επιφάνειας. Η δράση αυτή καθιστά το υπόστρωμα υγρομονωτικό και ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες, καθώς και στην επίδραση των χημικών ουσιών, χωρίς να προκαλεί χρωματικές αλλοιώσεις.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η χρήση του σιλανικού-σιλοξανικού **TI 10 PLUS** ενδείκνυται σε όλες τις ειδικά εκτεθειμένες επιφάνειες, προκειμένου να εξασφαλιστεί υψηλή προστασία και να μειωθεί η συντήρηση της επιφάνειας στη διάρκεια των ετών.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Σε περίπτωση καθαρών και συνεκτικών επιφανειών, η εφαρμογή του **TI 10 PLUS** μπορεί να λάβει χώρα επιτόπου. Αντιθέτως, προκειμένου να εφαρμοστεί σε χαμηλής συνεκτικότητας υποστρώματα που παρουσιάζουν φαινόμενα απολέπισης, συνιστάται μια προληπτική εφαρμογή του **TC 35**. Το **TI 10 PLUS** μπορεί να εφαρμοστεί χειρωνακτικά με ρολό ή επίπεδη βούρτσα απευθείας στην επιφάνεια που επισκευάζεται, προσέχοντας ώστε το προϊόν να απλωθεί ομοιόμορφα. Χρησιμοποιείται ως έχει και δεν χρειάζεται αραιώση. Περιμένετε 24 ώρες πριν εφαρμόσετε το επόμενο στρώμα **TI 10 PLUS**.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	Σιλανικό-σιλοξανικό Υγρομονωτικό Προστατευτικό
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	περίπου 800 kg/m ³
ΑΡΑΙΩΣΗ	Έτοιμο προς χρήση
ΞΗΡΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ	10%
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	0,5-2 l/m ² σύμφωνα με το βαθμό προστασίας που απαιτείται
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	μπιτόνι των 5 l
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	Διατηρήστε το σε στεγνό μέρος για 12 μήνες στην αρχική του συσκευασία
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Από +14°C έως +30°C
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ REACH	Δείτε το SDS