



Ενισχυτές πρόσφυσης
TC AGGRAPPANTE

Το **TC AGGRAPPANTE** είναι μια πάστα που αποτελείται από συμπολυμερή βινυλεστέρα σε μορφή γαλακτώματος και ασβεστολιθικά αδρανή, με συνεχή κοκκομετρική καμπύλη από 0 έως 2 mm. Κατάλληλο για την απόκτηση άγριων επιφανειών, έτοιμες να παραλάβουν την επόμενη στρώση σοβά ή επιχρίσματος λείανσης.



ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΠΟ
ΡΑΔΟΝΙΟ



ΑΝΑΣΤΗΛΩΤΙΚΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ



ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΠΟ
ΤΣΙΜΕΝΤΟ



ΕΥΕΛΙΚΤΟ



ΥΨΗΛΗΣ
ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ



ΓΡΗΓΟΡΟ



ΕΛΑΦΡΥ



ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ



ΕΥΚΟΛΟ



GREEN

ΦΥΣΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ



ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **TC AGGRAPPANTE** είναι ένα ενισχυτικό συγκόλλησης, προετοιμασμένο σε μορφή πάστας, κατάλληλο για τη δημιουργία ενός στρώματος πρόσφυσης μεταξύ του υποστρώματος και των επακόλουθων στρωμάτων, όπως είναι οι σοβάδες ή τα επιχρίσματα λείανσης. Η σύστασή του είναι ειδικά σχεδιασμένη ώστε να εγγυάται υψηλή πρόσφυση, καθώς και ευκολία στη δημιουργία μιας άγριας επιφάνειας που λειτουργεί ως ενδιάμεση συνδετική στρώση.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **TC AGGRAPPANTE** είναι κατάλληλο για τη δημιουργία άγριων επιφανειών, που λειτουργούν ως συνδετικό μεταξύ του υποστρώματος και των επακόλουθων στρωμάτων. Οφείλει να εφαρμοστεί σε όλες τις περιπτώσεις συμπαγών ή περιορισμένης απορροφητικότητας επιφανειών (ενιαίους ή διάτρητους τσιμεντόλιθους, τσιμεντόλιθους από περλίτη, μπλοκ από κυψελωτό μπετόν, υποστρώματα με βάση τον ασβέστη ή το τσιμέντο, υποστρώματα οπλισμένου σκυροδέματος, πανέλα μαγνησιακού ξυλομάλλου).

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το ενισχυτικό συγκόλλησης **TC AGGRAPPANTE** μπορεί να εφαρμοστεί χειρωνακτικά με ρολό ή επίπεδη βούρτσα απευθείας στην επιφάνεια. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως έχει, ή διαλυμένο με νερό, με μέγιστο ποσοστό αραιώσης 20% κατά βάρος. Περιμένετε 24 ώρες πριν εφαρμόσετε το επόμενο χέρι σοβά ή επιχρίσματος λείανσης, προκειμένου να εξασφαλιστεί τέλεια πρόσφυση και κράτημα στην επιφάνεια του **TC AGGRAPPANTE**.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	Ενισχυτικό Πρόσφυσης
ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ (EN 1015-1)	0 - 2 mm
ΦΑΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΦΡΕΣΚΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ (EN 1015-6)	περίπου 1420 kg/m³
ΠΡΟΣΦΥΣΗ (EN 1015-12)	> 0.,5 N/mm²
2011 CE ΟΡΙΑΚΗ ΤΙΜΗ VOC (cat. A/a) 30 g/l	Μέγιστο περιεχόμενο VOCs 10 g/l
ΑΡΑΙΩΣΗ ΣΕ ΝΕΡΟ	το πολύ 1 l ανά συσκευασία
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	περίπου 0.2 kg/m²
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	κουβάς των 5 kg
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	Διατηρήστε το σε στεγνό μέρος για 18-24 μήνες στην αρχική του συσκευασία
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Από +5°C έως +32°C
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ REACH	Δείτε το SDS

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση.
- Μην αλλοιώνετε το προϊόν.
- Αποθηκεύστε το προϊόν σε στεγνό μέρος με την αρχική, σφραγισμένη συσκευασία.
- Πριν τη χρήση τη προϊόντος, ανατρέξτε στο Τεχνικό Φυλλάδιο Ασφαλείας (SDS).
- Τα δεδομένα που δίδονται ανταποκρίνονται στην τεχνική και πρακτική γνώση που διαθέτουμε για την κατάλληλη χρήση του προϊόντος, οπότε συνιστάται η διενέργεια πρακτικών δοκιμών εκ των προτέρων, προκειμένου να βεβαιωθεί η καταλληλότητα του προϊόντος για την επιθυμητή χρήση και εφαρμογή.
- Προστατέψτε τις επιφάνειες από τα καιρικά φαινόμενα, τον ήλιο, τον άνεμο, τη βροχή και τον παγετό.
- Εφόσον η εταιρεία μας δεν είναι ο εκτελεστής των έργων και δεν μπορεί να επέμβει άμεσα στις συνθήκες του εργοταξίου και στις μεθόδους εργασίας, οι οδηγίες που δίνονται οφείλουν να λαμβάνονται ως ενδεικτικές και γενικές, και άρα δεν λειτουργούν δεσμευτικά για τα παραπάνω.
- Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί οποτεδήποτε και χωρίς προειδοποίηση τις παρούσες πληροφορίες, όποτε το θεωρεί αναγκαίο.
- Για περισσότερες πληροφορίες και πρακτικές επιδείξεις των προϊόντων, παρακαλώ απευθυνθείτε στην τεχνική μας υπηρεσία.
- Πάντα να ανατρέχετε στις ανανεωμένες εκδόσεις των τεχνικών φυλλαδίων, που είναι διαθέσιμες στο www.tcs-srl.it.