

CT 17

Αστάρι βαθιάς διείσδυσης χωρίς διαλύτες

CT 17 Дълбокопроникващ грунд без разтворители CT 17 Αστάρι βαθιάς διείσδυσης χωρίς διαλύτες

Χαρακτηριστικά:

- ▶ ενισχύει το υπόβαθρο
- ▶ σταματάει τη σκόνη
- ▶ απωθεί την υγρασία
- ▶ μειώνει την απορροφητικότητα του υποστρώματος για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους

Πεδίο εφαρμογής

Υλικό προεπάλειψης για τοίχους και πατώματα. Για την ενίσχυση και την απώθηση της υγρασίας σε ελαφρομετόν, πορομετόν, ξύλινες πλάκες, κονιάματα γύψου, γυψοσανίδες, κονιάματα ανυδρίτη, ιδιαίτερα απορροφητικά κονιάματα και τσιμέντο, κεραμικά και πέτρινα πλακάκια, λείες πλάκες σκυροδέματος υψηλής πυκνότητας, κονιάματα τσιμέντου. Κατά την τοποθέτηση αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων Ceresit σε ξύλινες επιφάνειες, το αστάρωμα θα πρέπει να γίνει με Ceresit CN 94.

Προετοιμασία του υποστρώματος

Ceresit CT 17 χρησιμοποιείται σε όλα τα γερά, φέροντα, καθαρά και στεγνά υποστρώματα, χωρίς διαχωριστικές ουσίες (λίπη, σκόνη, κλπ.). Πριν την εφαρμογή του ασταριού πρέπει να γίνει δοκιμή για τη φέρουσα ικανότητα και την αντοχή του υποβάθρου. Τα ξηρά κονιάματα ανυδρίτη τραχύνονται μηχανικά. Τα υπόβαθρα καθαρίζονται και απομακρύνεται η σκόνη. Τα πλαίσια παραθύρων και θυρών, καθώς και άλλες περιοχές σύνδεσης καλύπτονται με προστατευτική ταινία ή/και καθαρίζονται με νερό αμέσως μετά το αστάρωμα.

Χρήση

Το αστάρι εφαρμόζεται απευθείας χρησιμοποιώντας



βούρτσα ή μπτανόβουρτσα.

Ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο χώρο εργασίας, οι εργασίες μετά το αστάρωμα μπορούν να συνεχιστούν μετά από τουλάχιστον 4 ώρες. Αφού στεγνώσει το αστάρωμα, το υπόβαθρο δεν πρέπει να χαράσσεται. Στην αντίθετη περίπτωση θα πρέπει να γίνει καινούργιο αστάρωμα. Τα εργαλεία πλένονται με νερό αμέσως μετά τη χρήση. Υλικό που έχει σκληρύνει καθαρίζεται μόνο με καθαριστικό χρωμάτων.

Προσοχή

Το CT 17 χρησιμοποιείται μόνο σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες αέρα από +5°C έως +25°C. Τα στοιχεία που παρουσιάζονται εδώ αναφέρονται σε θερμοκρασία των +20°C και σχετική υγρασία 60%. Σε άλλες καιρικές συνθήκες η διαδικασία ξήρανσης μπορεί να επιταχυνθεί ή επιβραδυνθεί.

Συστάσεις

Η παρούσα τεχνική περιγραφή ορίζει το πεδίο εφαρμογής της χρήσης του υλικού και τον συνιστώμενο τρόπο εργασίας, αλλά δεν μπορεί να αντικαταστήσει την επαγγελματική κατάρτιση του εκτελεστή. Εκτός των ανωτέρω συστάσεων, η χρήση πρέπει να είναι σύμφωνη με τους όρους εκτέλεσης έργων και τις αρχές της τεχνολογίας ασφάλειας. Τα χαρακτηριστικά του προϊόντος που αναφέρονται σε αυτό το φυλλάδιο βασίζονται στην πρακτική εμπειρία και τις τεχνικές δοκιμές του κατασκευαστή, ο οποίος εγγυάται την ποιότητα των προϊόντων, αλλά δεν μπορεί να επηρεάσει τις συνθήκες και τον τρόπο εργασίας με το προϊόν. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συνιστάται να γίνουν ανεξάρτητα δείγματα για την καταλληλότητα του υλικού για συγκεκριμένη εφαρμογή. Εάν είναι απαραίτητο, ζητήστε τεχνική συμβουλή στο κατωτέρω τηλέφωνο. Η παρούσα τεχνική περιγραφή ακυρώνει και αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις.

Αποθήκευση

12 μήνες σε δροσερό μέρος.
Προστατέψτε από τον παγετό!

Συσκευασία

Φιάλη πολυαιθυλενίου των 2 l.
Μπιτόνι πολυαιθυλενίου των 5 l.

Μπιτόνι πολυαιθυλενίου των 10 l.

Τεχνικά στοιχεία

Υπόβαθρο:	Ουδέτερη διασπορά συνθετικής ρητίνης με μικρές ποσότητες πρόσθετων χρωστικών ουσιών
Χρώμα:	Απαλού κίτρινου χρώματος, διαφανές μετά την ξήρανση
Πυκνότητα:	1,0 kg/l
Θερμοκρασία κατά την εφαρμογή:	από +5°C έως + 25°C
Χρόνος στεγνώματος:	περίπου 4 ώρες
Συντελεστής διαπερατότητας ατμών:	περίπου 100
Κατανάλωση:	από 0,1 έως 0,5 l/m ² ανάλογα με την ομαλότητα και την απορροφητικότητα του υποβάθρου



Henkel Bulgaria EOOD Μ.Ε.Π.Ε.

τηλ.: 02/806 39 00,

henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg

Ποιότητα για επαγγελματίες