

CT 7 UNIVERSAL

Αστάρι γενικής χρήσης

Για αστάρωμα πριν την επίστρωση κεραμικών πλακιδίων και την επικόλληση θερμομονωτικών πλακών, τη βαφή, την επικόλληση ταπετσαρίας, το στοκάρισμα.

Ιδιότητες

- ▶ Μειώνει την απορροφητικότητα του υποστρώματος
- ▶ Βελτιώνει την πρόσφυση στο υπόστρωμα
- ▶ Επιτρέπει τη διαπνοή των τοίχων
- ▶ Διευκολύνει την εφαρμογή επόμενων στρώσεων π.χ. συγκολλητικών στρώσεων, επιχρισμάτων και βαφών

Χαρακτηριστικά

Το Ceresit CT 7 χρησιμοποιείται για την προετοιμασία απορροφητικών υποστρωμάτων όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίαμα και ασβεστοκονίαμα, κυψελοειδές σκυρόδεμα. Το αστάρι CT 7 συνιστάται ιδιαίτερα για υποστρώματα γύψου και πορομπετόν. Είναι επίσης κατάλληλο για αστάρωμα μη εμποτισμένων γυψοσανίδων. Το Ceresit CT 7 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα και έξω από τα κτίρια πριν από την επίστρωση κεραμικών πλακιδίων, το στοκάρισμα, το βάψιμο, την επικόλληση ταπετσαρίας ή την τοποθέτηση πλακών θερμομόνωσης. Το αστάρι δεν περιέχει διαλύτη. Το αστάρωμα των υποστρωμάτων με CT 7 μειώνει σημαντικά την απορροφητικότητα τους, γεγονός που εμποδίζει το πολύ γρήγορο στέγνωμα των συγκολλητικών κονιαμάτων, των δαπέδων, των στόκων και των χρωμάτων. Το CT 7 διεισδύει στο υπόστρωμα και δεσμεύει τους αδρανείς κόκκους, αλλά δεν αυξάνει τις παραμέτρους αντοχής σε όλο το τμήμα του υποστρώματος. Για την εφαρμογή επιχρισμάτων λεπτής στρώσης θα πρέπει να χρησιμοποιείται για το αστάρωμα των υποστρωμάτων τα αστάρια Ceresit CT 16 ή CT 15.



Προετοιμασία υποστρώματος

Τα υποστρώματα που πρόκειται να ασταρωθούν με αστάρι CT 7 πρέπει να είναι στεγνά, φέροντα και απαλλαγμένα από τυχόν ουσίες που μειώνουν την πρόσφυση: λίπος, άσφαλτο, σκόνη κ.λπ. Οποιαδήποτε ακαθαρσία ή χαλαρές προηγούμενες στρώσεις θα πρέπει να αφαιρεθούν. Το ίδιο ισχύει και για υπάρχουσες επιστρώσεις χρωμάτων με κόλλα που πρέπει να αφαιρεθούν και οι επιφάνειες να πλυθούν με νερό. Τα υποστρώματα γύψου και ανυδρίτη και οι ισχυρές στρώσεις βαφών πρέπει να ξανατριφτούν με χονδρόκοκκο γυαλόχαρτο και να καθαριστούν σχολαστικά από σκόνη. Σε χώρους όπου έχουν αναπτυχθεί βρύα, λειχήνες και άλγη και υπάρχει εμφάνιση μόλυνσης από αποσυντιθέμενους μύκητες και μούχλα, πρέπει να χρησιμοποιηθεί το μυκητοκτόνο CT 99, σύμφωνα με το δελτίο

στοιχείων του. Τα υποστρώματα που πρόκειται να ασταρωθούν με αστάρι CT 7 πρέπει να είναι στεγνά, φέροντα και απαλλαγμένα από τυχόν ουσίες που μειώνουν την πρόσφυση: λίπος, άσφαλτο, σκόνη κ.λπ. Οποιαδήποτε ακαθαρσία ή χαλαρές προηγούμενες στρώσεις θα πρέπει να αφαιρεθούν. Το ίδιο ισχύει και για υπάρχουσες επιστρώσεις χρωμάτων με κόλλα που πρέπει να αφαιρεθούν και οι επιφάνειες να πλυθούν με νερό. Τα υποστρώματα γύψου και ανυδρίτη και οι ισχυρές στρώσεις βαφών πρέπει να ξανατριφτούν με χονδρόκοκκο γυαλόχαρτο και να καθαριστούν σχολαστικά από σκόνη. Σε χώρους όπου έχουν αναπτυχθεί βρύα, λειχήνες και άλγη και υπάρχει εμφάνιση μόλυνσης από αποσυντιθέμενους μύκητες και μούχλα, πρέπει να χρησιμοποιηθεί το μυκητοκτόνο CT 99, σύμφωνα με το δελτίο στοιχείων του.

Εφαρμογή

Το περιεχόμενο της συσκευασίας πρέπει να αναδευτεί καλά πριν από τη χρήση. Το CT 7 θα πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ρολό. Ο χρόνος στεγνώματος είναι περίπου 2 ώρες. Το αστάρωμα θα πρέπει να επαναλαμβάνεται εάν το υπόστρωμα εξακολουθεί να είναι απορροφητικό αφού το CT 7 έχει στεγνώσει. Τα εργαλεία και οι φρέσκοι λεκέδες πρέπει να πλένονται με νερό.

Προσοχή

Το αστάρι διείδυσης πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και υποστρώματος από +5°C έως +25°C και υγρασία μικρότερη από 80%. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, θα πρέπει να ξεπλένονται με νερό και να ζητηθεί συμβουλή γιατρού.

Αποθήκευση

Έως 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής όταν αποθηκεύεται σε ξηρούς δροσερούς χώρους και στις αρχικές άθικτες συσκευασίες. Προστατέψτε από τον πάγο!

Συσκευασία

Πλαστικά δοχεία 1l και 5l.

Τεχνικά στοιχεία

Σύσταση	Υδατική διασπορά συνθετικών ρητινών
Πυκνότητα	Περίπου 1.0 kg/dm ³
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +25°C
Χρόνος στεγνώματος	Περίπου 2 ώρες ανάλογα με την απορρόφηση υγρασίας και τις θερμοκρασιακές συνθήκες
Κατανάλωση	Από 0.1 έως 0.5 l/m ² ανάλογα με την ομαλότητα και την απορροφητικότητα του υποστρώματος

Εκτός από τις πληροφορίες που παρέχονται εδώ είναι επίσης σημαντικό να τηρηθούν οι σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και κανονισμοί των διαφόρων οργανισμών και των εμπορικών ενώσεων, καθώς και τα αντίστοιχα πρότυπα του Γερμανικού Ινστιτούτου Προτύπων (DIN). Τα προαναφερθέντα χαρακτηριστικά βασίζονται στην πρακτική εμπειρία και τις εφαρμοσμένες δοκιμές. Επιβεβαιωμένες ιδιότητες και πιθανές χρήσεις που υπερβαίνουν εκείνες που παρέχονται σε αυτό το φύλλο πληροφοριών απαιτούν τη γραπτή επιβεβαίωση μας. Όλα τα δεδομένα που δόθηκαν ελήφθησαν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και υλικού +23 °C και 50 % σχετική ατμοσφαιρική υγρασία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά. Παρακαλείστε να σημειώσετε ότι υπό άλλες κλιματικές συνθήκες η σκλήρυνση μπορεί να επιταχυνθεί ή να καθυστερήσει.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν, ιδιαίτερα συστάσεις για το χειρισμό και τη χρήση των προϊόντων μας, βασίζονται στην επαγγελματική μας εμπειρία. Δεδομένου ότι τα υλικά και οι συνθήκες μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με κάθε σκοπούμενη εφαρμογή, και ως εκ τούτου είναι πέρα από τη σφαίρα επιρροής μας, συνιστούμε έντονα σε κάθε περίπτωση να διεξάγονται επαρκείς δοκιμές για να ελέγξετε την καταλληλότητα των προϊόντων μας για την προβλεπόμενη χρήση τους. Δεν αποδεχόμαστε νομική ευθύνη με βάση το περιεχόμενο αυτού του φύλλου δεδομένων ή οποιαδήποτε προφορική συμβουλή που μπορεί να δοθεί, εκτός εάν υπάρχει περίπτωση δόλου ή βαριάς αμέλειας εκ μέρους μας. Αυτό το δελτίο τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις που σχετίζονται με αυτό το προϊόν.



Henkel Bulgaria EOOD Μ.Ε.Π.Ε.

τηλ.: 02/806 39 00,

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

Ποιότητα για επαγγελματίες