

CT 19

Αστάρι Betokontakt

Αστάρι για την υψηλή πρόσφυση απορροφητικών και μη απορροφητικών υποστρωμάτων, δημιουργεί συνδετικό στρώμα, συνιστάται ειδικά για λείες και δύσκολες επιφάνειες

Χαρακτηριστικά

- ▶ Συνιστάται για λείες και μη απορροφητικές επιφάνειες όπως λείο σκυρόδεμα, πάνελ OSB, κεραμικά πλακάκια, μωσαϊκά
- ▶ Συνιστάται για δύσκολα υποστρώματα
- ▶ Βελτιώνει την πρόσφυση με το υπόστρωμα
- ▶ Δημιουργεί τραχύ συνδετικό στρώμα
- ▶ Ταχύπηκτο και πολύ αποτελεσματικό
- ▶ Θιξοτροπικό - δεν χύνεται από κάθετες επιφάνειες

Πεδίο εφαρμογής

Το Ceresit CT 19 είναι ένα αστάρι χωρίς διαλύτες που προορίζεται για το αστάρωμα υποστρωμάτων σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Κατάλληλο πριν από την εφαρμογή κονιαμάτων εξομάλυνσης, πριν από σοβάτισμα, τοποθέτηση πλακιδίων κλπ. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο σε οριζόντιες όσο και σε κάθετες επιφάνειες, σε απορροφητικά και μη απορροφητικά υποστρώματα. Το CT 19 δημιουργεί ένα συγκολλητικό στρώμα και βελτιώνει την πρόσφυση στο υπόστρωμα. Συνιστάται ειδικά για το αστάρωμα δύσκολων επιφανειών (μόνο σε εσωτερικούς χώρους), όπως επιφάνειες με σταθερά υπολείμματα κόλλας, παλαιά πλακίδια (πλακίδιο πάνω σε πλακίδιο), παλαιά χρώματα, εποξειδικά υλικά, μωσαϊκά, σανίδες OSB κλπ. Εφαρμόζεται σε τσιμεντοκονιάματα, κονιάματα ανυδρίτη, επεξεργασμένα στοιχεία όπως πλάκες ινών γύψου δαπέδου, σκυρόδεμα, βαμμένα και άβαφα ξύλινα υποστρώματα (μοριοσανίδες, σανίδες OSB, σταθεροποιημένες σανίδες πατώματος). Το CT 19 μπορεί να χρησιμοποιηθεί πάνω από



ενδοδαπέδια θέρμανση. Ιδανικό για οροφές. Το προϊόν δεν συνιστάται για εφαρμογή σε μεταλλικά υποστρώματα, υποστρώματα από συνθετικά υλικά ή με σκληρές επικαλύψεις από PVC.

Προετοιμασία του υποστρώματος

Τα υπόβαθρα που ασταρώνονται με Ceresit CT 19 πρέπει να είναι ξηρά, γερά και απαλλαγμένα από ουσίες που μειώνουν την πρόσφυση: λίπη, άσφαλτο, σκόνη, κλπ. Πρέπει να αφαιρέσετε όλες τις ακαθαρσίες, τσιμεντοεπιδερμίδα και όλα τα χαλαρά σωματίδια. Αυτό ισχύει επίσης και για παλιές συγκολλητικές συνθέσεις και βαφές που θα πρέπει να τριφτούν και να ξεπλυθούν με νερό. Υποστρώματα ανυδρίτη, σανίδες OSB όπως και γερές επικαλύψεις χρώματος πρέπει να τριφτούν με τραχύ γυαλόχαρτο και να καθαριστούν καλά.

Οι απαιτήσεις για τα διάφορα είδη υποστρωμάτων καταχωρούνται σε πίνακα.

Приложение

Πριν από τη χρήση, το αστάρι CT 19 πρέπει να αναδευτεί καλά. Εφαρμόζεται ομοιόμορφα σε λεπτή στρώση, χωρίς λακκούβες, χρησιμοποιώντας βούρτσα, μπατανόβουρτσα ή ρολό βελουτέ. Ανάλογα με το είδος του υποστρώματος, ο χρόνος στεγνώματος θα είναι από 2 έως 6 ώρες. Η επόμενη στρώση μπορεί να εφαρμοστεί όταν το αστάρι είναι εντελώς στεγνό. Το CT 19 είναι έτοιμο προς χρήση και δεν πρέπει να αραιώνεται.

Εργαλεία και φρέσκα λερώματα καθαρίζονται με νερό. Λερώματα που έχουν στεγνώσει απομακρύνονται με διαλύτη.

Σημείωση

Οι εργασίες θα πρέπει να πραγματοποιούνται σε ξηρές συνθήκες σε θερμοκρασία αέρα και υποστρώματος από +5°C έως +25°C. Αποφύγετε τη δημιουργία κίνησης αέρα (ρεύματος). Όλα τα στοιχεία που παρουσιάζονται εδώ αναφέρονται σε θερμοκρασία +20°C και σχετική υγρασία 60%. Σε άλλες καιρικές συνθήκες, θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη πιο γρήγορο ή πιο αργό στέγνωμα του προϊόντος. Μην ρίχνετε το CT 19 σε αποχετεύσεις και μην το αναμειγνύετε με άλλα πρόσθετα.

Συστάσεις

Αυτή η τεχνική κάρτα ορίζει το πεδίο εφαρμογής του υλικού και τον προτεινόμενο τρόπο εκτέλεσης της εργασίας, αλλά δεν μπορεί να αντικαταστήσει την επαγγελματική κατάρτιση του εκτελεστή. Εκτός από αυτές τις οδηγίες, η εργασία θα πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τις βασικές αρχές της κατασκευής κτιρίων και τους κανόνες ασφάλειας και υγιεινής στο χώρο εργασίας. Ο κατασκευαστής εγγυάται την ποιότητα του προϊόντος, αλλά δεν μπορεί να ελέγχει τις συνθήκες και τον τρόπο χρήσης του. Σε περίπτωση αμφιβολίας, θα πρέπει να κάνετε δικές σας δοκιμές εφαρμογής. Η παρούσα τεχνική περιγραφή ακυρώνει και αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις.

Αποθήκευση

Έως 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, όταν αποθηκεύεται σε δροσερό μέρος και στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία.

Προστατέψτε από τον παγετό!

Συσκευασίες

Πλαστικοί κάδοι των 3 kg, 5 kg και 25 kg.

Τεχνικά στοιχεία

Υπόστρωμα:	ουδέτερο χρώμα, έγχρωμο, υδατική διασπορά συνθετικής ρητίνης με ανόργανα πληρωτικά
Πυκνότητα:	περίπου 1,5 kg / dm ³
Θερμοκρασία εφαρμογής:	από +5°C έως + 25°C
Χρόνος στεγνώματος:	από 2 έως 6 ώρες, ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία, καθώς και από τον τύπο του υποστρώματος
Κατανάλωση:	0,1-0,3 kg/m ² , ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος
Χρώμα:	ανοιχτό κόκκινο
Περιεκτικότητα πτητικών οργανικών ενώσεων <0,1 g/l. Max. Κάθε προϊόν περιέχει: 30,0 g/l.	

Υποστρώματα	Απαιτήσεις για το υπόστρωμα	Αστάρωμα δαπέδου:
Κονιάματα ανυδρίτη	Υγρασία $\leq 0,5\%$, λειασμένο, καθαρό από σκόνη	Συγκολλητικές συνθέσεις για κεραμικά πλακίδια. Αντισταθμιστικά μείγματα δαπέδων.
Σκυρόδεμα	Ηλικίας άνω των 3 μηνών, τραχύ, καθαρό από σκόνη	Συγκολλητικές συνθέσεις για κεραμικά πλακίδια. Αντισταθμιστικά μείγματα δαπέδων.
Αντισταθμιστικά μείγματα δαπέδων	Καθαρά από σκόνη	Συγκολλητικές συνθέσεις για κεραμικά πλακίδια. Αντισταθμιστικά μείγματα δαπέδων.
Βαφές	Μόνο στην οικοδόμηση κατοικιών, σε ξηρούς χώρους, καθαρά, γυαλισμένα, καθαρά από σκόνη	Συγκολλητικές συνθέσεις για κεραμικά πλακίδια.
Σκληρά υποστρώματα εποξειδικών ρητινών	Μόνο στην οικοδόμηση κατοικιών, σε ξηρούς χώρους, καθαρά, γυαλισμένα, καθαρά από σκόνη	Συγκολλητικές συνθέσεις για κεραμικά πλακίδια. Αντισταθμιστικά μείγματα δαπέδων.
Κονιάματα με υπολείμματα κόλλας που είναι δύσκολο να απομακρυνθούν	Υπολείμματα κόλλας (μόνο λεπτές στρώσεις με υψηλή πρόσφυση), χωρίς χαλαρά σωματίδια επικαλύψεων και ουσίες που μειώνουν την πρόσφυση, απαλλαγμένα από σκόνη	Συγκολλητικές συνθέσεις για κεραμικά πλακίδια. Αντισταθμιστικά μείγματα δαπέδων.
Κεραμικά και πέτρινα πλακίδια σε εσωτερικούς χώρους	Καθαρισμένα καλά αλλά χωρίς υλικά συντήρησης και ουσίες που μειώνουν την πρόσφυση	Συγκολλητικές συνθέσεις για κεραμικά πλακίδια. Αντισταθμιστικά μείγματα δαπέδων.
Πλαίσια ινών γύψου και γυψοσανίδας (τοίχου)	Σταθερά, καθαρά από σκόνη	Συγκολλητικές συνθέσεις για κεραμικά πλακίδια.
Στρώματα θέρμανσης	Σύμφωνα με τις γενικές οδηγίες εφαρμογής	Συγκολλητικές συνθέσεις για κεραμικά πλακίδια. Αντισταθμιστικά μείγματα δαπέδων.
Ξύλινες σανίδες δαπέδου	Πάχος ≥ 24 mm, σύνδεση «γλώσσας και αυλακιού», βιδωμένα καλά, σταθερά, εφραλωμένα, καθαρά από σκόνη	Συγκολλητικές συνθέσεις για κεραμικά πλακίδια. Αντισταθμιστικά μείγματα δαπέδων.
Πλαίσια από σωματίδια ξύλου	V 100, πάχος ≥ 25 mm, με μετακινημένα και κολλημένα σημεία επαφής, βιδωμένα καλά, σταθερά, εφραλωμένα, καθαρά από σκόνη	Συγκολλητικές συνθέσεις για κεραμικά πλακίδια. Αντισταθμιστικά μείγματα δαπέδων.
Κονιάματα από ασβεστόλιθο, τσιμέντο-ασβεστόλιθο, τσιμέντο	Ηλικίας άνω των 28 ημερών	Συγκολλητικές συνθέσεις για κεραμικά πλακίδια.
Πλαίσια δαπέδου, π.χ. από ίνες γύψου	Καθαρά από σκόνη, κολλημένα στρώματα, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή των πλαισίων, πάχος ≥ 25 mm	Συγκολλητικές συνθέσεις για κεραμικά πλακίδια. Αντισταθμιστικά μείγματα δαπέδων.
Κονιάματα τσιμέντου	Ηλικίας άνω των 28 ημερών, υγρασία $\leq 4\%$, απαλλαγμένα από σκόνη	Συγκολλητικές συνθέσεις για κεραμικά πλακίδια. Αντισταθμιστικά μείγματα δαπέδων.



Henkel Bulgaria EOOD Μ.Ε.Π.Ε.

τηλ.: 02/806 39 00,

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

Ποιότητα για επαγγελματίες