

CT 14

Αστάρι βαθιάς δράσης

Αστάρι ακρυλικής ρητίνης βαθιάς δράσης, γενικής χρήσης και ως φινίρισμα σφράγισης

Χαρακτηριστικά

- ▶ ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες
- ▶ μειώνει τους ρύπους
- ▶ ενισχύει την επιφάνεια
- ▶ διαφανές
- ▶ ανθεκτικό στις ακτίνες UV (δεν κιτρινίζει)

Πεδίο Χρήσης

Για το αστάρωμα απορροφητικών επιφανειών πριν από την εφαρμογή κεραμικών επιστρώσεων, χρωμάτων ή επιχρισμάτων συνθετικής ρητίνης. Για τη σφράγιση πορωδών ορυκτών υποστρωμάτων - π.χ. εμφανούς σκυροδέματος και επιχρισμάτων.

Για την αύξηση της επιφανειακής αντοχής σκυροδέματος, επιχρισμάτων και κονιών.

Για τη στεγανοποίηση κονιαμάτων πλήρωσης αρμών.

Για χρήση σε τοίχους και δάπεδα - μόνο σε εξωτερικούς χώρους.

Δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε κατοικίες ή κλειστούς χώρους. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε μη διαπερατά, επισμαλτωμένα ή μη απορροφητικά υποστρώματα.

Προετοιμασία του υποστρώματος

Το CT 14 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα στερεά, φέροντα, καθαρά, στεγνά και απορροφητικά υποστρώματα απαλλαγμένα από ουσίες που μπορούν να επηρεάσουν τη συγκόλληση.

Βουρτσίστε δυνατά όλες τις επιφάνειες που τείνουν να κονιορτοποιούνται. Αφαιρέστε εύθρυπτα μέρη επιφανειών και επισκευάστε τις.

Αφαιρέστε εντελώς όλες τις επιστρώσεις. Ελέγξτε την αντοχή σε γδαρσίματα και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.



Καλύψτε και /ή προφυλάξτε με κολλητική ταινία παράθυρα, πόρτες και άλλα σημεία καθώς και τις παρακείμενες επιφάνειες.

Εφαρμογή

Εφαρμόστε CT 14 σε μη αραιωμένη μορφή, χρησιμοποιώντας βούρτσα ή πινέλο. Ανάλογα με τις κατά περίπτωση συγκεκριμένες συνθήκες στεγνώματος του έργου, η εργασία μπορεί να συνεχιστεί μετά από μόλις 6 έως 12 ώρες. Μετά τη σκλήρυνση, η επιφάνεια πρέπει να είναι ανθεκτική σε γδαρσίματα. Σε αντίθετη περίπτωση, ασταρώστε και πάλι.

Όταν σφραγίζονται σχετικά μεγάλες εξωτερικές επιφάνειες, το CT 14 μπορεί επίσης να εφαρμοστεί με ψεκάσμο με συσκευές ψεκασμού ανθεκτικές σε διαλύτες.

Όταν σφραγίζονται αρμοί σε επισμαλτωμένες

κεραμικές επιστρώσεις, το CT 14 εφαρμόζεται επάνω στον αρμόστοκο σε δύο παχιές στρώσεις εντός μίας ώρας, χρησιμοποιώντας μικρό πινέλο.

Αμέσως, και σε κάθε περίπτωση το αργότερο μετά από 2 ώρες, το πλεονάζον υλικό πρέπει να σκουπιστεί από τα πλακίδια ή τις πλάκες με ένα πανί και καθαριστικό πινέλων.

Μετά τη χρήση, τα εργαλεία καθαρίζονται με υποκατάστατο τουρπεντίνης (νέφτι).

Υλικό που έχει σκληρύνει μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με διαλύτη ή προϊόν αφαίρεσης χρωμάτων.

Σημαντικές πληροφορίες

Χρησιμοποιήστε το CT 14 μόνο σε ξηρές συνθήκες και θερμοκρασίες από +5°C έως +35°C. Αν το CT 14 εφαρμοστεί σε πολύ παχιά στρώση και υπάρξει πλήρης κορεσμός του υποστρώματος, σχηματίζεται μεμβράνη (φιλμ) που μπορεί να έχει μια ελαφριά γυαλάδα. Το CT 14 περιέχει ορυκτή τερεβινθίνη και είναι εύφλεκτο. Επομένως, θα πρέπει να φυλάσσεται μακριά από πηγές ανάφλεξης. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση του προϊόντος. Να λαμβάνετε τις κατάλληλες προφυλάξεις κατά την αποθήκευση και εφαρμογή.

Ειδικότερα, ανατρέξτε στις οδηγίες που αναγράφονται στα δελτία τεχνικών δεδομένων των προϊόντων Ceresit για τα οποία συνιστάται αστάρωμα με CT 14. Τηρήστε τις προειδοποιήσεις και τις συμβουλές για την ασφάλεια και για την απόρριψη που αναφέρονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

Εάν χρειάζεστε βοήθεια ή συμβουλές, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με την συμβουλευτική υπηρεσία για αρχιτέκτονες και τεχνικούς στα τηλέφωνα:

Τηλέφωνο: +49 211 797 0

Fax: +49 211 798 2148

Τεχνικά στοιχεία

Σύσταση	Διάλυμα ακρυλικής ρητίνης
Πυκνότητα	0,8 kg/l
Θερμοκρασία εφαρμογής	από +5°C έως +35°C
Χρόνος στεγνώματος	περίπου 12 ώρες
Συντελεστής απορρόφησης νερού	$w < 0,05 \text{ kg/m}^2 \sqrt{\text{h}}$
Αντοχή στη διάχυση υδρατμών	$\mu \text{H}_2\text{O} \approx 1300$
Σημείο ανάφλεξης	+40°C/VbF: A II
Κατηγορία επικινδυνότητας για το νερό (WGK)	II
Απαιτούμενη ποσότητα	από 0,2 έως 0,5 l/m ²
Συσκευασία	Μεταλλικό δοχείο 5 λίτρων
Αποθήκευση	Διάρκεια ζωής: περίπου 18 μήνες

σε αεροστεγώς κλειστό δοχείο σε δροσερό μέρος. μετά το άνοιγμα του δοχείου το προϊόν να χρησιμοποιείται το συντομότερο δυνατόν

ΕΕ Πτητικές οργανικές ενώσεις Οριακή τιμή για αυτό το προϊόν (Κατ. A/h): 750 g/l (2007), 750 g/l (2010).

Το προϊόν περιέχει max. 750 g/l.

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. Παρακαλείσθε 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



Henkel Bulgaria EOOD Μ.Ε.Π.Ε.

τηλ.: 02/806 39 00,

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