

CT 10

Balcony impregnation agent

Διαφανές προϊόν εμποτισμού, χωρίς διαλύτη, για τη σφράγιση αρμών πλακιδίων σε εξώστες και αίθρια, καθώς και σε χώρους λουτρών και ντουζιέρες. Κατάλληλο για χρήση σε απορροφητικά και μη απορροφητικά υποστρώματα.

Χαρακτηριστικά

- ▶ Για την σφράγιση αρμών
- ▶ Προστατεύει τις πορώδεις επενδύσεις επιφανειών
- ▶ Απωθεί τους ρύπους και διαθέτει αντιμυκητιακές ιδιότητες
- ▶ Για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- ▶ Διαπνέει

Πεδίο Χρήσης

Ιδανικό για στεγανοποίηση μπαλκονιών και αιθρίων . Για εμποτισμό πλακιδίων, σκυροδέματος, κονιών και φυσικής πέτρας (βλ. „Συστάσεις“).

Για την δημιουργία υδατοαπωθητικών επιφανειών σε πορώδη πλακίδια, αρμούς και ρωγμές πλάτους έως 0,2 mm. Ως διαφανές, πρόσθετο ή εφαρμοζόμενο σε μεταγενέστερο χρόνο στεγανωτικό για αρμούς πλακιδίων σε χώρους λουτρών και ντους. Για την προσωρινή προστασία των επιφανειών που χρειάζονται επισκευή (π.χ. ξεφλουδισμένο σμάλτο).

Προετοιμασία υποστρώματος

Το CT 10 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα στερεά, καθαρά, ξηρά ή ελαφρώς υγρά υποστρώματα. Οι φρέσκοι αρμοί πρέπει να εμποτίζονται μετά από περίπου 7 ημέρες το νωρίτερο. Επισκευάστε τις μη φέρουσες περιοχές και άλλες αστοχίες. Καθαρίστε την επιφάνεια καλά και εντατικά (αφήστε επαρκή χρόνο για στέγνωμα) . αφαιρέστε την περίσσεια μηχανικά. Προστατέψτε τις διπλανές επιφάνειες . Αποτρέψτε από τις αρνητικές πιέσεις υγρασία. Δεν είναι κατάλληλο για εμποτισμό όψεων λόγω σχηματισμού ελαφράς στιλπνότητας. Αντ ,αυτού χρησιμοποιείστε το προϊόν εμποτισμού όψεων CT 13.



Εφαρμογή

Ανακινήστε καλά το CT 10 στο δοχείο του πριν από τη χρήση. Ρίξτε το υγρό εμποτισμού στην επιφάνεια και απλώστε ομοιόμορφα με λαστιχένια σπάτουλα ή ρολό με κοντές ίνες.

Εφαρμόστε το CT 10 με πινέλο για εμποτισμό αρμών εσωτερικών χώρων.

Μετά από χρόνο διείσδυσης περίπου 5 λεπτών αφαιρέστε το πλεονάζον υλικό και σκουπίστε με ένα υγρό πανί. Συνήθως, μια μόνο στρώση αρκεί. Περιμένετε περίπου 6 μήνες πριν εφαρμόσετε τυχόν επιστρώσεις.

Προσοχή

Χρησιμοποιείτε το CT 10 μόνο σε θερμοκρασίες +5 °C έως +25 °C και με ατμοσφαιρική υγρασία κάτω από 80 % . Μην εφαρμόζετε όταν η επιφάνεια εκτίθεται σε

άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή σε επιφάνειες που θερμαίνονται από τον ήλιο.

Μετά από περίπου 2 - 6 ώρες η επιφάνεια έχει στεγανοποιηθεί. Η πλήρης δράση εμποτισμού επιτυγχάνεται μετά από περίπου 14 ημέρες.

Μην ρίχνετε το υλικό στο αποχετευτικό σύστημα. Καθαρίστε αμέσως τα εργαλεία με νερό. Το αποξηραμένο υλικό μπορεί να αφαιρεθεί π.χ. με νέφτι.

Να διεξάγονται επαρκείς δοκιμές σε πολύ πορώδεις επιφάνειες για τον εντοπισμό πιθανής δυσχρωμίας.

Απαιτούμενη ποσότητα: περίπου 0,15 έως 0,25 l/m².

Συστάσεις

Σε περίπτωση που χρειάζεστε υποστήριξη ή συμβουλές, συμβουλευτείτε τη συμβουλευτική μας υπηρεσία για αρχιτέκτονες και τεχνίτες με τα στοιχεία επικοινωνίας που θα βρείτε στην τοπική ιστοσελίδα της Ceresit.

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. 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 και ότι το ίδιο το προϊόν υπόκειται στις κατά περίπτωση συνθήκες όπως η ποσότητα νερού και η σκλήρυνση. Προϊόντα από διαφορετική περιοχή παραγωγής μπορεί να διαφέρουν.

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 ή υπάρχει περίπτωση τραυματισμού ή θανάτου ή σε περίπτωση υπαιτιότητας σύμφωνα με τον νόμο περί ευθύνης προϊόντων.

Αυτό το δελτίο τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις που σχετίζονται με αυτό το προϊόν. Παρακαλώ σημειώστε ότι το παρόν δελτίο τεχνικών δεδομένων αφορά μόνο προϊόν που παρήχθη στον συγκεκριμένο τόπο παραγωγής.

Τεχνικά στοιχεία

Σύσταση:	Γαλάκτωμα σιλικόνης
Πυκνότητα:	Περίπου 1.0 g/cm ³
Χρώμα:	Γαλακτώδες λευκό, διάφανο αφού στεγνώσει
Θερμοκρασία εφαρμογής:	+5 °C έως +25 °C
Σημείο ανάφλεξης:	+35 °C/VbF A II
Αδιαβροχοποίηση:	Ύστερα από περίπου 2-6 ώρες (ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες)
Αποδοτικότητα:	Πλήρης εμποτισμός ύστερα από περίπου 14 ημέρες για διάρκεια περίπου 1-2 ετών (ανάλογα με την εφαρμοζόμενη ποσότητα, το μέγεθος των πόρων και τις συνθήκες του συγκεκριμένου σημείου εφαρμογής)
Συντελεστής απορρόφησης νερού:	< 0.5 kg/m ² √h
Αντοχή στη διάχυση των υδρατμών:	0 (μη μετρήσιμη)
Κατηγορία κινδύνου για τον υδάτινο ορίζοντα:	I
Ετοιμότητα για επένδυση:	Ύστερα από περίπου 6 μήνες
Απαιτούμενη ποσότητα/m ² :	Περίπου 200 ml ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Δεδομένου ότι η ποσότητα του προϊόντος εμποτισμού εξαρτάται από την απορροφητικότητα του υποστρώματος, συνιστάται να γίνεται δειγματοληπτικά δοκιμή σε ένα σημείο για να προσδιορίζεται η ακριβής ποσότητα υλικού που απαιτείται
Αποθήκευση:	Διάρκεια ζωής περίπου 12 μήνες σε δροσερό σημείο προστατευμένο από τον παγετό
Συσκευασία:	Πλαστικό δοχείο 1 λίτρου



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