

CT 720

VISAGE Διακοσμητικό επίχρισμα με εμφάνιση «ξύλου»

Ειδικό επίχρισμα για τη διαμόρφωση επιφανειών με εμφάνιση ξύλου σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους

Χαρακτηριστικά

- ▶ για διαμόρφωση επιφανειών με εμφάνιση ξύλου με χρήση ειδικού καλουπιού
- ▶ υψηλή υδρατμοδιαπερατότητα
- ▶ υψηλή ανθεκτικότητα και αντοχή στις καιρικές συνθήκες
- ▶ με φυσική αντοχή στην ανάπτυξη μυκήτων, αλγών και μούχλας
- ▶ υδρόφοβος

Πεδίο χρήσης

Το Ceresit CT 720 χρησιμοποιείται για την εφαρμογή επιχρισμάτων λεπτής στρώσης σε συστήματα θερμομόνωσης, σε τσιμεντοειδείς επιφάνειες, παραδοσιακά επιχρίσματα, επιφάνειες γύψου και σε γυψοσανίδες, ινοσανίδες, κ.λπ.

Το CT 720 ως διακοσμητικό τελικό επίχρισμα ανήκει στο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης Ceresit Ceretherm ETICS με εφαρμογή πλακών διογκωμένης πολυστερίνης, εξηλασμένης πολυστερίνης και πετροβάμβακα.

Το επίχρισμα CT 720 παράγεται σε λευκό χρώμα και είναι έτοιμο να χρωματιστεί με το βερνίκι εμποτισμού «Wood» CT 721 που διατίθεται σε 6 χρώματα.

Προετοιμασία υποστρώματος

Το CT 720 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε λείες, συμπαγείς, στεγνές και καθαρές επιφάνειες (απαλλαγμένες από ουσίες που μειώνουν την πρόσφυση όπως λίπος, άσφαλτος, σκόνη):

- τσιμεντοειδή επιχρίσματα και επιχρίσματα ασβεστοκονιάματος (ωρίμανση άνω των 28 ημερών, υγρασία $\leq 4\%$), σκυρόδεμα (ωρίμανση άνω των 3 μηνών, υγρασία $\leq 4\%$) – ασταρωμένο με το αστάρι Ceresit CT 16,
- σπλισμένες στρώσεις από κονιάματα Ceresit Thermo Universal, CT 85, CT 190 (ωρίμανση άνω των 3 ημερών),



τα οποία ασταρώνονται με το αστάρι CT 16, και από το CT 87 χωρίς αστάρι (ωρίμανση άνω των 2 ημερών) – υποστρώματα γύψου (μόνο εντός των κτιρίων) με υγρασία κάτω του 1%, ασταρώνονται αρχικά με το προϊόν Ceresit CT 17, και στη συνέχεια με το αστάρι CT 16,

- γυψοσανίδες, ινοσανίδες (μόνο μέσα στα κτίρια), που στερεώνονται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή των σανίδων, ασταρώνονται αρχικά με CT 17, και στη συνέχεια με το αστάρι CT 16,

- παλιές βαφές σε καλή κατάσταση με καλή πρόσφυση στο υπόστρωμα (μόνο μέσα στα κτίρια), ασταρώνονται με το αστάρι CT 16.

Τα ανώμαλα και κατεστραμμένα υποστρώματα πρέπει πρώτα να επισκευαστούν. Στην περίπτωση των παραδοσιακών επιχρισμάτων και των επιφανειών σκυροδέματος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ασβεστοκονίαμα πλήρωσης Ceresit CT 29.

Θα πρέπει να αφαιρεθούν υφιστάμενες λερωμένες στρώσεις, στρώσεις χαμηλής αντοχής, καθώς και επιστρώσεις χρωμάτων από ασβεστοχρώματα και βαφές με κόλλα. Τα απορροφητικά υποστρώματα θα πρέπει να ασταρώνονται με CT 17 και στη συνέχεια να ασταρώνονται με αστάρι CT 16 μετά από τουλάχιστον 2 ώρες.

Εφαρμογή

Ρίχνετε όλο το περιεχόμενο της συσκευασίας σε μετρημένη ποσότητα καθαρού, κρύου νερού και αναμειγνύετε με αναδευτήρα μέχρι να επιτευχθεί ομοιόμορφη μάζα χωρίς σβώλους. Μη χρησιμοποιείτε σκουριασμένα δοχεία ή εργαλεία. Η σύσταση πρέπει να είναι αντίστοιχη των συνθηκών εφαρμογής. Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής, διατηρήστε την ίδια σύσταση του υλικού ανακατεύοντας το επίχρισμα με αναδευτήρα χωρίς να προσθέτετε νερό. Εφαρμόστε το επίχρισμα ομοιόμορφα στην επιφάνεια, σε πάχος περίπου 4 mm., με ίσια μακριά μεταλλική σπάτουλα υπό γωνία, κατόπιν με μια οδοντωτή σπάτουλα 10-12 mm υπό γωνία ισιώστε και εξομαλύνετε την επιφάνεια. Στη συνέχεια μόλις το επίχρισμα σχηματίσει επιφανειακή κρούστα, δημιουργήστε την εμφάνιση ξύλου, πιέζοντας πάνω στην επιφάνεια μήτρα σιλικόνης με μοτίβο ξύλου ή άλλο επιθυμητό μοτίβο. Χρησιμοποιείτε μήτρες σιλικόνης μόνο με το αντισυγκολλητικό CT 722. Μετά από τουλάχιστον 3 ημέρες από την εφαρμογή, το επίχρισμα πρέπει να περαστεί με το βερνίκι εμποτισμού CT 721. Πλύνετε τα εργαλεία και φρέσκους λεκέδες επιχρίσματος με νερό, τα σκληρά υπολείμματα αφαιρούνται μηχανικά.

Προσοχή

Η εφαρμογή πρέπει να εκτελείται σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασία αέρα και επιφάνειας από +5 °C έως +25 °C και σχετική ατμοσφαιρική υγρασία κάτω από 80 %. Το επίχρισμα CT 720 περιέχει τσιμέντο και παράγει αλκαλική αντίδραση όταν αναμιγνύεται με νερό. Ως εκ τούτου, πρέπει να προστατεύονται το δέρμα και τα μάτια. Εάν το υλικό έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Περιεκτικότητα σε χρώμιο VI: κάτω από 2 ppm κατά τη διάρκεια ζωής του προϊόντος.

Συστασεις

Μην εφαρμόζετε το επίχρισμα σε τοίχους με υψηλή έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία και να προστατεύετε το τελειωμένο στρώμα από βροχή και πολύ γρήγορο στέγνωμα για τουλάχιστον 24 ώρες. Συνιστάται η

χρήση προστασίας με σκαλωσιές.

Συσκευασία

Σάκοι 25 kg

Τεχνικά στοιχεία

Σύσταση:	μίγμα τσιμέντων με ορυκτά υλικά πλήρωσης και τροποποιητές
Πυκνότητα:	1.5 kg/dm ³
Αναλογίες ανάμιξης:	περίπου 5.25 l νερού ανά 25 kg
Θερμοκρασία εφαρμογής	από +5 °C έως +25 °C
Ανοιχτός χρόνος:	Έως 90 λεπτά
Αντοχή στη θλίψη:	CS IV σύμφωνα με EN 998-1
Πρόσφυση:	≥ 0.25 N/mm ² -FP:B σύμφωνα με EN 998-1
Υδρατμοδιαπερατότητα:	μ: ≤ 29 σύμφωνα με EN 998-1
Απορρόφηση νερού:	W2 σύμφωνα με EN 998-1
Θερμική αγωγιμότητα:	λ10, ξηρός: 0.54 W/mK σύμφωνα με EN 998-1
Αντοχή σε κρούση:	cat. III σύμφωνα με ETAG 004
Υδρατμοδιαπερατότητα:	Sd ≤ 1.0 m σύμφωνα με ETAG 004
Απορρόφηση νερού μετά από 24 ώρες:	< 0.5 kg/m ² σύμφωνα με ETAG 004
Πρόσφυση μεταξύ στρωμάτων κατόπιν ωρίμανσης	≥ 0.08 MPa

Αντίδραση στη φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1:

B - s1, d0 σε:

Ceresit Ceretherm Classic, Ceresit Ceretherm Popular, Ceresit Ceretherm Visage, Ceresit Ceretherm Universal EPS, Ceresit Ceretherm Universal XPS

A2-s1, d0 σε:

Ceresit Ceretherm Wool Classic, Ceresit Ceretherm Wool Premium, Ceresit Ceretherm Universal MW

Εκτιμώμενη κατανάλωση : περίπου 2.0 kg/m² ανά 1 mm πάχους

Διάρκεια ζωής/ Αποθήκευση: Έως 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής όταν αποθηκεύεται σε παλέτες, σε ξηρές συνθήκες και στις αρχικές, άθικτες συσκευασίες

Το προϊόν διαθέτει έγγραφα αναφοράς

- Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση (ETA) σε συστήματα:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Visage	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	11/0395	09/0026	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Certificate	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DoP	00426	00420	00431	00424	00430	00433	00434	00435

Το προϊόν συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 998-1. Έγχρωμο επίχρισμα για χρήση στο εσωτερικό και εξωτερικό κτιρίων. Δήλωση συμμόρφωσης υπ' αριθ. 00290.

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