

CT 710

VISAGE Διακοσμητικό τελικό επίχρισμα με εμφάνιση με εμφάνιση γρανίτη

Επίχρισμα με εμφάνιση γρανίτη για εσωτερική και εξωτερική χρήση

Χαρακτηριστικά

- ▶ Εμφάνιση γρανίτη σε πολλά χρώματα
- ▶ Επίχρισμα που περιλαμβάνει μίγμα φυσικών και τροποποιημένων αδρανών υλικών για εμφάνιση γρανίτη
- ▶ Ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες
- ▶ Ανθεκτικό στο τρίψιμο
- ▶ Εύκολο καθάρισμα
- ▶ Μπορεί να εφαρμοσθεί με στένσιλ
- ▶ Έτοιμο για χρήση

Πεδίο χρήσης

Το Ceresit CT 710 χρησιμοποιείται για την εφαρμογή διακοσμητικών επιχρισμάτων σε παραδοσιακά επιχρίσματα, σε επιφάνειες σκυροδέματος και γύψινες επιφάνειες, μοριοσανίδες, γυψοσανίδες, κλπ. Το CT 710 ως επίχρισμα όψης είναι μέρος των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης Ceresit Ceretherm με εφαρμογή πλακών διογκωμένης πολυστερίνης, εξηλασμένης πολυστερίνης και πετροβάμβακα. Διαφανείς ρητίνες χρησιμοποιούνται ως συνδετικό υλικό, με υλικά πληρώσεως με τη μορφή ειδικά επιλεγμένων συνδυασμών φυσικών ή τροποποιημένων αδρανών γρανίτη. Όταν σταθεροποιηθεί, δίνει εμφάνιση φυσικής πέτρας. Τα χαρακτηριστικά του υλικού επιτρέπουν τη γεφύρωση τριχοειδών ρωγμών στην επιφάνεια. Το επίχρισμα διαθέτει εξαιρετική αντοχή και δεν λερώνεται εύκολα.

Το επίχρισμα CT 710 συνιστάται ειδικά για χώρους που εκτίθενται σε έντονη φθορά και υπόκεινται σε ταχεία ρύπανση, π.χ. εξωτερικά μέρη και είσοδοι κτιρίων, διάδρομοι, σκάλες.

Σε περίπτωση έντονων, σκούρων χρωμάτων, η χρήση του CT 710 ως τελικού επιχρίσματος στα συστήματα Ceresit Ceretherm θα πρέπει να περιορίζεται π.χ. για την εκτέλεση σοβατεπιών ή αρχιτεκτονικών λεπτομερειών.



Προετοιμασία υποστρώματος

Το CT 710 μπορεί να εφαρμοστεί σε λείες, φέρουσες, στεγνές και καθαρές επιφάνειες απαλλαγμένες από ουσίες που μειώνουν την πρόσφυση όπως λίπη, άσφαλτο, 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, - οπλισμένα με υαλόπλεγμα στρώματα από κονιάματα CT 85, CT 190, (ωρίμανση άνω των 3 ημερών) - ασταρώνονται με αστάρι CT 16
- υποστρώματα γύψου (μόνο εντός των κτιρίων) με υγρασία κάτω του 1%, ασταρώνονται αρχικά με το αστάρι Ceresit CT 17 και στη συνέχεια με το αστάρι CT 16,
- μοριοσανίδες (πάχους ≥ 19 mm), γυψοσανίδες και ινοσανίδες: μόνο μέσα στα κτίρια, 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 (μόνο μέσα στα κτίρια) , με καλή πρόσφυση στο υπόστρωμα, ασταρώνονται με το αστάρι CT 16.

Τα ανώμαλα και κατεστραμμένα υποστρώματα πρέπει πρώτα να εξομαλυνθούν και να επισκευαστούν.

Στην περίπτωση των παραδοσιακών επιχρισμάτων και των υποστρωμάτων σκυροδέματος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ασβεστοκονίαμα πλήρωσης Ceresit CT 29.

Η αντοχή των επιφανειών θα πρέπει προηγουμένως να ελέγχεται. Θα πρέπει να αφαιρούνται οι υφιστάμενοι ρύποι, στρώσεις χαμηλής αντοχής, ελαστικές βαφές, ασβεστοχρώματα και επιστρώσεις χρωμάτων με κόλλα καθώς και ταπετσαρίες και κατάλοιπα κόλλας. Τα απορροφητικά υποστρώματα θα πρέπει να ασταρώνονται αρχικά με CT 17 και στη συνέχεια, μετά από τουλάχιστον 2 ώρες, με αστάρι CT 16. Συνιστάται το χρώμα στο αστάρι CT 16 να είναι παρόμοιο με το χρώμα του επιχρίσματος. Το CT 710 μπορεί να εφαρμοστεί όταν το αστάρι CT 16 είναι εντελώς στεγνό. Η υγρασία που προέρχεται από το υπόστρωμα μπορεί να προκαλέσει την καταστροφή του επιχρίσματος, ως εκ τούτου, θα πρέπει να εξασφαλιστεί ότι στους χώρους που μονιμώς εμφανίζεται υγρασία έχουν εφαρμοσθεί επαρκή στρώματα σφράγισης.

Εφαρμογή

Αναδεύετε το περιεχόμενο του δοχείου με ηλεκτρικό αναδευτήρα σε χαμηλή ταχύτητα για να επιτευχθεί ομοιογενής σύσταση. Η σύσταση του υλικού πρέπει να προσαρμόζεται στη μέθοδο και τις συνθήκες εφαρμογής με την προσθήκη 1% καθαρού νερού και εκ νέου ανάδευση.

Η προσθήκη μεγαλύτερης ποσότητας νερού δεν θα επιτρέψει τη χρήση του υλικού. Μη χρησιμοποιείτε σκουριασμένα δοχεία ή εργαλεία. Το CT 710 Granite πρέπει να εφαρμόζεται με το χέρι, η μάζα του επιχρίσματος να απλώνεται ομοιόμορφα στην επιφάνεια με μακριά μεταλλική σπάτουλα υπό γωνία, έως ότου επιτευχθεί πάχος που εξασφαλίζει την πλήρη κάλυψη της επιφάνειας. Χρησιμοποιείστε πλαστική σπάτουλα για να εξομαλύνετε το επίχρισμα και να εμφανισθεί η μίκα προτού αρχίσει να στεγνώνει η επιφάνεια. Η σπάτουλα δεν πρέπει να πιέζεται πολύ δυνατά στην επιφάνεια.

Μην ψεκάζετε το επίχρισμα με νερό! Μην κάνετε διαμόρφωση!

Όταν σταθεροποιηθεί, το επίχρισμα CT 710 δίνει την εμφάνιση ανομοιόμορφης φυσικής πέτρας.

Για το CT 710 Granite σε χρώμα Mozambique Graphite συνιστάται μόνο η εφαρμογή με το χέρι με μεταλλική

μακριά σπάτουλα, χωρίς να ακολουθήσει εξομάλυνση με πλαστική σπάτουλα.

Η εργασία σε μια επιφάνεια πρέπει να γίνεται χωρίς διακοπή, διατηρώντας την ίδια σύσταση στο προϊόν. Εάν η εργασία χρειαστεί να διακοπεί για λίγο, πρέπει να επικολληθεί κολλητική ταινία κατά μήκος της μαρκαρισμένης γραμμής, να εφαρμοσθεί και να εξομαλυνθεί το προϊόν και στη συνέχεια να αφαιρεθεί η κολλητική ταινία με τα υπολείμματα του φρέσκου επιχρίσματος. Μετά το διάλειμμα η εργασία συνεχίζεται από το μαρκαρισμένο σημείο. Η άκρη του επιχρίσματος που εφαρμόστηκε νωρίτερα μπορεί να προστατευθεί με κολλητική ταινία. Τα εργαλεία και οι φρέσκοι λεκέδες πλένονται με νερό, τα σκληρά υπολείμματα του επιχρίσματος αφαιρούνται μηχανικά.

Προσοχή

Η εφαρμογή πρέπει να εκτελείται ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και υποστρώματος που κυμαίνεται από +10 °C έως +25 °C και σχετική ατμοσφαιρική υγρασία κάτω του 80 %.

Μην εφαρμόζετε το επίχρισμα σε τοίχους που εκτίθενται σε έντονη ηλιακή ακτινοβολία και προφυλάξτε από το γρήγορο στέγνωμα. Κατά τη διάρκεια των εργασιών συνιστάται αυστηρά η χρήση προστασίας με σκαλωσιές. Το επίχρισμα πρέπει να προφυλάσσεται από βροχή, άμεσο ηλιακό φως και ισχυρούς ανέμους μέχρις ότου στεγνώσει εντελώς. Μην αναμιγνύετε το προϊόν με άλλες ρητίνες, επιχρίσματα, βαφές και συνδετικά υλικά.

Οι χώροι στους οποίους έχει εφαρμοστεί το υλικό πρέπει να αερίζονται έως ότου εξαφανιστεί η οσμή πριν χρησιμοποιηθούν.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, θα πρέπει να ξεπλένονται με άφθονο νερό και να ζητηθεί συμβουλή γιατρού. Αυτό το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Τα χαρακτηριστικά απόδοσης παρατίθενται στο κείμενο της δήλωσης απόδοσης του προϊόντος.

Συστασεις

Μην εφαρμόζετε το επίχρισμα σε τοίχους που εκτίθενται σε έντονη ηλιακή ακτινοβολία και προφυλάξτε από το γρήγορο στέγνωμα. Η ελάχιστη κλίση των επιχρισμένων επιφανειών είναι 300. Λόγω της ύπαρξης φυσικών υλικών πλήρωσης που μπορεί να προκαλέσουν διαφορετική κατά περίπτωση εμφάνιση του επιχρίσματος, σε μια επιφάνεια πρέπει να χρησιμοποιείται επίχρισμα από την ίδια παρτίδα ο αριθμός της οποίας είναι τυπωμένος στο δοχείο.

Για να εξασφαλιστεί ομοιόμορφη υφή επιχρίσματος πρέπει να υπάρχει επαρκής αριθμός εργαζομένων στα διάφορα επίπεδα της σκαλωσιάς και στις επιφάνειες εργασίας να συνδυάζεται «υγρό σε υγρό». Οι ανοιγμένες συσκευασίες πρέπει να κλείνονται καλά και το περιεχόμενο τους να χρησιμοποιείται το συντομότερο δυνατόν.

Αποθήκευση

Έως 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής όταν αποθηκεύεται σε δροσερούς χώρους και στις αρχικές, άθικτες συσκευασίες.

Προφυλάξτε από τον πάγο!

Προφυλάξτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Συσκευασία

CT 710 Granite – Πλαστικά δοχεία 20 kg.

Τεχνικά στοιχεία

Σύσταση:	Υδατική διασπορά συνθετικών ρητινών με ορυκτά υλικά πλήρωσης
Πυκνότητα:	περίπου. 1.7 kg/cm ³
Θερμοκρασία εφαρμογής:	από +10 °C έως +25 °C
Ανοιχτός χρόνος:	περίπου. 30 min.
Αντοχή στη βροχή:	Ύστερα από περίπου 3 μέρες
Υδρατμοδιαπερατότητα:	cat. V2, 0,14 ≤ Sd < 1,4 m – σύμφωνα με EN 15824
Απορρόφηση νερού	cat. W2, 0,5 > w > 0,1 [kg/m ² h ^{0.5}] – σύμφωνα με EN 15824
Πρόσφυση:	0.6 MPa σύμφωνα με EN 15824
Θερμική αγωγιμότητα:	λ=0.61W/(m*K) σύμφωνα με EN 15824
Αντοχή στην κρούση:	cat II σύμφωνα με ETAG 004
Υδρατμοδιαπερατότητα:	Sd ≤ 1.0 m σύμφωνα με ETAG 004
Απορρόφηση νερού	
ύστερα από 24 ώρες:	< 0.5 kg/m ² σύμφωνα με ETAG 004
Πρόσφυση μεταξύ στρωμάτων μετά από γήρανση:	≥ 0.08 MPa σύμφωνα με ETAG 004
Αντίδραση στη φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1:	
B – s1, d0 σε:	Ceresit Ceretherm Visage
B – s2; d0 σε:	Ceresit Ceretherm Wool Classic

Διάρκεια ζωής / Αποθήκευση: Έως 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής όταν αποθηκεύεται σε δροσερούς χώρους και στις αρχικές, άθικτες συσκευασίες.

Προφυλάξτε από τον πάγο! Προφυλάξτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Εκτιμώμενη κατανάλωση:

- Εμφάνιση γρανίτη:

Όνομασία	Κατανάλωση
Malaga Cream	περίπου 3,0 kg/m ²
Bolivia Red	περίπου 3,0 kg/m ²
Africa Red	περίπου 3,0 kg/m ²
Madeira Green	περίπου 3,0 kg/m ²
Norway Grey	περίπου 3,0 kg/m ²
Etna Grey	περίπου 3,0 kg/m ²
Calcutta Anthracite	περίπου 3,0 kg/m ²
California Sand	περίπου 3,0 kg/m ²
Jamaica Brown	περίπου 3,0 kg/m ²
Mozambic Graphite	από 4,5 έως 5,0 kg/m ²

Διαθέσιμα χρώματα

- Για το επίχρισμα CT 710 Granite

Όνομασία	Συνιστώμενο χρώμα επιχρίσματος
Malaga Cream	bialy
Bolivia Red	AF3
Africa Red	CL3
Madeira Green	TD3
Norway Grey	NB3
Etna Grey	NB3
Calcutta Anthracite	NB3
California Sand	TX1
Jamaica Brown	TX1
Mozambic Graphite	NB3

Το προϊόν διαθέτει έγγραφα αναφοράς:

- Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση (ETA) στα συστήματα:

Ceresit Ceretherm System	Visage	Wool Classic
ETA	11/0395	09/0026
Certificate	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z
DoP	00431	00424

Προϊόν συμβατό με το EN 15824. Εξωτερικά επιχρίσματα με βάση οργανικά συνδετικά. Δήλωση απόδοσης υπ' αριθ. 00289

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