

CT 16

Αστάρι

Διασπορά συνθετικών ρητινών για το αστάρισμα υποστρωμάτων για εφαρμογή επιχρισμάτων, στόκων και χρωμάτων

Χαρακτηριστικά

- ▶ Εύκολη εφαρμογή σε επιχρίσματα
- ▶ Μεγαλύτερη πρόσφυση στο υπόστρωμα
- ▶ Αδιάβροχο
- ▶ Υδρατμοδιαπερατό
- ▶ Ιδιαίτερα αδιαφανές
- ▶ Εφαρμόζεται με ρολό ή πινέλο
- ▶ Ετοιμόχρηστο

Πεδίο χρήσης

Το αστάρι Ceresit CT 16 διευκολύνει την εφαρμογή επιχρισμάτων εντός και εκτός των κτιρίων. Συνιστάται για την αστάρισμα των σπλισμένων στρωμάτων στα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Ceresit Ceretherm ETICS και τα παραδοσιακά επιχρίσματα. Το αστάρι CT 16 μπορεί να εφαρμοστεί στις επιφάνειες των μοριοσανίδων, των γυψοσανίδων, των γυψοσοβάδων, όλων των τύπων σκυροδέματος και ισχυρών στρώσεων βαφής. Η προετοιμασία του υποστρώματος με αστάρι CT 16 μειώνει σημαντικά την απορροφητικότητα του, εμποδίζοντας το πολύ γρήγορο στέγνωμα των εφαρμοσμένων προϊόντων. Τα λεπτόκοκα αδρανή υλικά που περιλαμβάνονται στο αστάρι CT 16 καθιστούν τις ασταρωμένες επιφάνειες τραχιές και ανθεκτικές στα γδαρσίματα. Καθώς η επιφάνεια διογκώνεται, αυξάνεται η πρόσφυση των σοβάδων, των στόκων και των βαφών. Αυτό το προϊόν έχει ισχυρές ιδιότητες επικάλυψης και καθιστά το υπόστρωμα αποτελεσματικά ομοιογενές, εμποδίζοντας έτσι από οποιοδήποτε σχηματισμό λεκέδων στα χρωματισμένα ακρυλικά, ορυκτά, πυριτικοσιλικονούχα, σιλικονούχα και ελαστομερή επιχρίσματα.

Προετοιμασία υποστρώματος

Τα υποστρώματα που πρόκειται να ασταρωθούν να



επικαλυφθούν με το αστάρι Ceresit CT 16 πρέπει να είναι λεία, ομοιόμορφα, στεγνά και απαλλαγμένα από οποιοδήποτε ουσίες που μειώνουν την πρόσφυση: γράσο, άσφαλτο, σκόνη κ.λπ. Οποιαδήποτε ακαθαρσία ή σαθρές παλιές στρώσεις θα πρέπει να αφαιρεθούν. Οι υπάρχουσες επιστρώσεις χρωμάτων κόλλας ή ασβέστη πρέπει να αφαιρεθούν. Συνιστάται η χρήση συσκευών για την απομάκρυνση ακαθαρσιών. Τυχόν αστοχίες ή κενά στο επίχρισμα θα πρέπει να συμπληρωθούν με το υλικό πλήρωσης Ceresit CT 29. Τα απορροφητικά υποστρώματα, π.χ. γυψοσοβάδες, μοριοσανίδες, μη εμποτισμένες γυψοσανίδες θα πρέπει να ασταρώνονται με το αστάρι Ceresit CT 17 και στη συνέχεια να αφήνονται να στεγνώσουν για περίπου 2 ώρες.

Εφαρμογή

Το περιεχόμενο της συσκευασίας πρέπει να ανακινείται. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σκουριασμένα δοχεία ή εργαλεία. Μην αραιώνετε το προϊόν! Συνιστάται να εφαρμόσετε ένα ομοιόμορφο στρώμα

CT 16 χρησιμοποιώντας ρολό ή βούρτσα. Ο χρόνος στεγνώματος είναι περίπου 3 ώρες. Τα εργαλεία και οι φρέσκοι λεκέδες πρέπει να πλένονται με νερό.

Προσοχή

Το αστάρι πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και υποστρώματος από +5 °C έως +25 °C και σε σχετική υγρασία κάτω του 80 %. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, θα πρέπει να ξεπλένονται με νερό και θα πρέπει να συμβουλευτείτε γιατρό.

Συστάσεις

Σε περίπτωση ασταρώματος του υποστρώματος για την εφαρμογή σοβά λεπτής στρώσης, το αστάρι CT 16 συνιστάται να χρησιμοποιείται στο χρώμα που αντιστοιχεί σε αυτό του επιχρίσματος.

Συσκευασία

Πλαστικοί κουβάδες 5 kg και 15 kg

Τεχνικά στοιχεία

Σύσταση	Διασπορά συνθετικών ρητινών με ορυκτά υλικά πλήρωσης
Πυκνότητα	Περίπου 1.5 kg/dm ³
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +25°C
Ανοιχτός χρόνος	Περίπου 3 ώρες
Προβλεπόμενη κατανάλωση	Από 0.2 έως 0.35 l/m ² / από 0.3 έως 0.5 kg/m ² ανάλογα με την ομαλότητα και την απορροφητικότητα της επιφάνειας
Διάρκεια ζωής/Αποθήκευση	Εως 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής όταν φυλάσσεται σε δροσερές συνθήκες και στις αρχικές άθικτες συσκευασίες

Προστατέψτε από τον παγετό! Προστατέψτε από το άμεσο ηλιακό φως!

Αυτό το προϊόν διαθέτει:

- Πιστοποιητικό BBA υπ' αριθ. 14/5142

- Irish Agreement Board Certificate υπ' αριθ. 09/0340

-Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ETA) σε συστήματα:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Visage	Wool Classic	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	11/0395	09/0026	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-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DoP	00426	00420	00431	00424	00433	00434	00435

- Εθνική Τεχνική Έγκριση σε συστήματα::

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Reno	Wool Garage
TA	15-6894/2013 + Annexes	15-4397/2013 + Annexes	15-8077/2009 + Annexes	15-7956/2016 + Annexes
Certificate	ITB-0068/Z	ITB-0109/Z	ITB-0701/Z	ITB-0320/Z
DoC	00442	00440	00444	00448

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