

# CT 15

## Αστάρι

**Αστάρι πυριτικών πολυμερών για προετοιμασία υποστρωμάτων για πυριτικά επιχρίσματα και χρώματα**

### Χαρακτηριστικά

- ▶ ευκολότερη εφαρμογή των επιχρισμάτων
- ▶ δυνατότερη πρόσφυση στο υπόστρωμα
- ▶ αδιάβροχο
- ▶ υδρατμοδιαπερατό
- ▶ υψηλή αδιαφάνεια
- ▶ εφαρμόζεται με ρολό ή πινέλο
- ▶ έτοιμο για χρήση

### Πεδίο χρήσης

Το Ceresit CT 15 διευκολύνει την εφαρμογή πυριτικών επιχρισμάτων λεπτής στρώσης στο εσωτερικό και το εξωτερικό των κτιρίων. Συνιστάται για το αστάρωμα της οπλισμένης στρώσης στα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Ceresit Ceretherm και των παραδοσιακών σοβάδων. Το CT 15 μπορεί να εφαρμοστεί στις επιφάνειες των μοριοσανίδων, των γυψοσανίδων, των γυψοσοβάδων, όλων των τύπων σκυροδέματος και σταθερών χρωματισμένων επιφανειών. Η προετοιμασία του υποστρώματος με το CT 15 μειώνει σημαντικά την απορροφητικότητα του, γεγονός που αποτρέπει την πολύ γρήγορη ξήρανση των εφαρμοσμένων προϊόντων. Τα λεπτά αδρανή υλικά που περιλαμβάνονται στο CT 15 καθιστούν τις έτοιμες επιφάνειες τραχιές και ανθεκτικές σε γδαρσίματα. Καθώς η επιφάνεια διαστέλλεται, αυξάνει την πρόσφυση των σοβάδων και των φινιρισμάτων. Αυτό το προϊόν έχει ισχυρές ιδιότητες επικάλυψης και καθιστά το υπόστρωμα αποτελεσματικά ομοιογενές, εμποδίζοντας έτσι τον σχηματισμό λεκέδων στους έγχρωμους πυριτικούς σοβάδες.

### Προετοιμασία υποστρώματος

Τα υποστρώματα που επικαλύπτονται με το CT



15 πρέπει να είναι λεία, ομοιόμορφα, στεγνά και απαλλαγμένα από οποιεσδήποτε ουσίες που μειώνουν την πρόσφυση: λίπη, ασφάλτο, σκόνη κ.λπ. Οποιαδήποτε ακαθαρσία ή σαθρές στρώσεις θα πρέπει να αφαιρεθούν. Οι υπάρχουσες επιστρώσεις χρωμάτων κόλλας ή ασβέστη πρέπει να αφαιρεθούν. Συνιστάται η χρήση συσκευών πλύσης για την αφαίρεση των ακαθαρσιών. Τυχόν ελαττώματα ή κενά στο σοβά θα πρέπει να συμπληρωθούν με υλικό πλήρωσης. Τα απορροφητικά υποστρώματα, π.χ. γυψοσοβάδες, μοριοσανίδες, μη εμποτισμένες γυψοσανίδες θα πρέπει να ασταρώνονται με το αστάρι βαθιάς διείσδυσης Ceresit CT 17 και στη συνέχεια να αφήνονται να στεγνώσουν για περίπου 2 ώρες.

### Εφαρμογή

Το περιεχόμενο της συσκευασίας πρέπει να αναδεύεται. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σκουριασμένα δοχεία ή εργαλεία. Μην αραιώνετε το

αστάρι! Συνιστάται να εφαρμόσετε ένα ομοιόμορφο στρώμα CT 15 χρησιμοποιώντας ρολό ή πινέλο. Ο χρόνος ξήρανσης είναι περίπου 3 ώρες. Τα εργαλεία και οι φρέσκοι λεκέδες πρέπει να πλένονται με νερό.

## Προσοχή

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

## Άλλες πληροφορίες

Σε περίπτωση προετοιμασίας του υποστρώματος για την εφαρμογή επιχρισμάτων λεπτής στρώσης, το CT 15 συνιστάται να χρησιμοποιείται σε χρώμα αντίστοιχο με αυτό του επιχρίσματος.

## Συσκευασία

Πλαστικά δοχεία των 15 κιλών.

## Τεχνικά στοιχεία

**Σύσταση:** Υδατική διασπορά πυριτικού καλίου και ακρυλικών ρητινών με ορυκτούς παράγοντες πλήρωσης και χρωστικές

**Πυκνότητα:** περίπου. 1.5 kg/dm<sup>3</sup>

**Θερμοκρασία εφαρμογής:** από +5 C έως +25 °C

**Χρόνος στεγνώματος:** περίπου 3 ώρες

**Εκτιμώμενη κατανάλωση:** από 0.2 έως 0.35 l/m<sup>2</sup> / από 0.3 έως 0.5 kg/m<sup>2</sup>  
Ανάλογα με την ομαλότητα και απορροφητικότητα του υποστρώματος

**Διάρκεια ζωής/ Αποθήκευση:** έως 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής όταν αποθηκεύεται σε δροσερές συνθήκες και σε πρωτότυπες άθικτες συσκευασίες

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

**Το προϊόν διαθέτει:**

- BBA Certificate No. 14/5142,

- Irish Agreement Board Certificate No. 09/0340.

## - Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση (ETA) στα συστήματα:

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

## - National Technical Assessment in systems:

Ceresit Ceretherm System	Reno
NTA	ITB-KOT-2018/0472 wydanie 1
Certificate	020-UWB-0895/Z
NDoC	00444

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 M.E.Π.Ε.**

τηλ.: 02/806 39 00,

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