

CC 83

CE

Emulsie elastică

Aditiv pe bază de rășină sintetică pentru adezivi pentru plăci ceramice, pe suprafețe critice sau supuse la încărcări

CARACTERISTICI

- ▶ conferă mare putere de aderență
- ▶ mărește rezistența la acțiunea apei
- ▶ mărește flexibilitatea
- ▶ mărește rezistența la fisurare

DOMENII DE UTILIZARE

Aditiv sintetic pentru flexibilizarea și mărirea aderenței mortarelor folosite la placări și nivelări etc.

Ceresit CC 83 se va folosi pentru placări ceramice la interior pe următoarele suprafețe critice: placări ceramice anterioare, suprafețe vopsite, șape anhidritice, BCA, asfalturi, dușumele, plăci de tip PAL sau PFL, plăci din fibre.

De asemenea, pentru a se evita fisurile datorate contracțiilor la placările pe suprafețe încălzite sau la exterior (beton tânăr), adezivul se va aditiva cu Ceresit CC 83.

Ceresit CC 83 se va utiliza în conjuncție cu adezivii: Ceresit CM 9, CM 11, CM 12, CM 15, CM 16.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Se va lucra pe suprafețe rezistente, curate, uscate sau umede, lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, bitum, praf). Dacă este necesar se va grundui cu Ceresit CT 17.

MOD DE APLICARE

Ceresit CC 83 se va amesteca în apa de preparare respectând cantitățile specificate în fișele tehnice. Se va adăuga apoi mortarul și se va amesteca până la omogenizare. Mortarul proaspăt în exces se va curăța cu apă, iar cel întărit cu mijloace mecanice.



Notă:

Lucrările vor fi executate în condiții uscate, la o temperatură a aerului și a suportului de la 5°C la 30°C. Toate datele și informațiile prezentate aici sunt raportate la temperatura de 20°C și umiditatea relativă de 60%. În alte condiții parametrice pot apărea unele modificări cu privire la perioada de priză.

RECOMANDĂRI

Prezentele instrucțiuni de folosire stabilesc limitele de utilizare a produsului și modul recomandat de desfășurare a activității, dar ele nu pot înlocui în nici un caz calificarea și pregătirea executantului lucrării.

În afara recomandărilor prezentate, lucrarea va fi executată în conformitate cu știința construcției și regulile de protecție a muncii. Producătorul garantează calitatea produsului, dar nu poate influența condițiile și modul lui de utilizare. În cazul unor situații neclare (atipice) se recomandă efectuarea unor încercări proprii de utilizare a produsului.

DEPOZITARE

În spații uscate și ferit de umezeală se poate păstra timp de 12 luni.

AMBALARE

Bidoane de 5 kg.

DATE TEHNICE

Bază: dispersie neutră de rășină acrilică

Densitate: 1,28 g/cm³

Proporții amestec:

2,10 l apă + 4 kg (3,1 l) CC83 la 25 kg CM 9, CM 11 PLUS, CM 12

5 l apă + 2 kg (1,6 l) CC83 la 25 kg, CM 15, CM 16

Chituire: Ceresit CM 9, CM 11 PLUS după 72 ore
Ceresit CM 12 după 72 ore
Ceresit CM 15 după 4 ore

CE	
1488	
Henkel Polska Sp. Z.o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	13
EN 934-3:2009+A1:2012	
00166	
1488-CPD-0132/Z	
Aditiv pentru beton, mortar și pastă	
Conținut de cloruri total (Cl-), % de masă	≤ 0.1%
Clor solubil în apă, % de masă	≤ 0.1%
Conținut de alcalii, % de masă	≤ 0.2%
Comportarea la coroziune	≤ 10μA/cm ²
Rezistență la compresiune	≥ 70%
Conținutul de aer în betonul proaspăt	
După mixare	19%
Mixare prelungită	20%
După 1 oră	16%
Eliberare substanțe chimice periculoase	Vezi FTS



Calitate pentru profesioniști