

Ceresit CU 26



Adeziv flexibil hidroizolant

Adeziv pe bază de dispersie pentru plăci ceramice, mozaic, plăci izolante, panouri decorative

CARACTERISTICI

- hidroizolant pentru băi și dușuri
- gata preparat
- flexibilitate mare
- stabilitate bună
- consum mic

DOMENII DE UTILIZARE

- Pentru montarea plăcilor ceramice cu intrados profilat ≤ 1 mm.
 - Pentru nivelarea pereților interiori și tavanelor.
 - Pentru montarea plăcilor din PVC dur, a plăcilor termo și fono izolante și a panourilor decorative.
 - Pentru plăcări ceramice în zone permanent umede (băi, bucătării, dușuri).
 - Pentru plăcări pe beton, beton ușor, tencuieli realizate cu mortare din grupele PII/PIII, tencuieli pe bază de gips, gips-carton de grosime 12,5 mm, plăci din fibră, panouri PAL, vopseluri, plăcări ceramice anterioare și plăci din fibrociment.
- Nu se poate folosi la exterior și în zone permanent umede.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

CU 26 aderă la toate suprafețele solide, curate, uscate, cu capacitate portantă, fără substanțe ce împiedică aderența. Îndepărtați straturile cu capacitate portantă scăzută.

Vopselele cu o aderență bună trebuie asperizate bine, îndepărtându-se ulterior praful.

Folosiți CT 17 pentru a amorsa suprafețele foarte absorbante, BCA, tencuieli pe baza de gips (PIVa/b și PV), șape anhidrite (grosime > 10 mm ; umezeală 1 wr-%), plăci de gips, plăci de beton ușor.

Lăsați stratul de amorsă să se aerisească cel puțin 4 ore. Vopselele pe bază de dispersie sau pe bază de ulei ca și plăcările ceramice anterioare nu necesită amorsare.

Betonul mai vechi de 3 luni și tencuielile realizate cu mortare din grupele PII și PIII trebuie amorsate cu CT 17 numai dacă sunt foarte absorbante sau dacă suprafața necesită întărire.

Lăsați stratul de amorsă să se aerisească cel puțin 4 ore.



MOD DE APLICARE

Aplicați CU 26 folosind metoda patului subțire de adeziv. Plăcile pot fi montate în cadrul timpului deschis de 25 minute.

Când se montează plăci de plută, reglați culoarea adezivului adăugând 5% până la 20% vopsea CT44 culoarea Colorado CO3 (amestecați bine până la omogenizare).

Pentru aplicare folosiți o mistrie cu dinți adecvați, astfel încât acoperirea cu mortar să fie de cel puțin 65%.

Adezivul în surplus se poate curăța cu apă cât este încă proaspăt iar dacă s-a întărit folosiți soluții speciale de curățat.

Chituirea se poate face după 48 ore.

La placarea pe suprafețe mari ≥ 35 m² se vor prevedea rosturi de dilatație tratate cu materiale flexibile. Rosturile se lasă în coroaie de 6x6 m.

Notă:

Folosiți CU 26 numai în condiții uscate și la temperaturi între + 5°C și + 30° C. Toate datele furnizate au fost obținute la o temperatură de +23°C și o umiditate relativă a aerului de 50%. Vă rugăm să aveți în vedere faptul că în condiții climatice diferite întărirea poate fi mai accelerată sau mai lentă.

RECOMANDĂRI

La plăcările ceramice cu plăci mari (l > 200 mm) sau cu intradosul foarte profilat, folosiți alte produse Ceresit. Toate datele tehnice prezentate se bazează pe experiența practică și pe testările efectuate. Condițiile specifice locației și aplicării pot varia față de cele prezentate aici, așadar utilizarea corectă a produselor noastre se află în afara sferei noastre de influență. Dacă există neclarități, utilizatorul trebuie mai întâi să facă teste suficiente pentru a se asigura că produsul este adecvat. Nu ne asumăm responsabilitatea legală nici în baza acestei broșuri, nici în baza oricărei recomandări verbale furnizate.

Această fișă tehnică le exclude pe toate cele elaborate anterior.

DEPOZITARE

Aprox. 12 luni în loc răcoros, ferit de îngheț.

AMBALARE

Găleți din plastic de 1, 3, 7, 14 kg.

DATE TEHNICE

Baza:	Adeziv de calitate superioară pe bază de dispersie cu umpluturi minerale
Clasa de rezistență conform SR EN 12004:2001	D2E
Densitate:	aprox. 1,5 Kg/dm ³
Temperatura de aplicare:	+ 5° C la 30° C
Timp deschis (open-time):	aprox. 30 minute
Alunecare:	0,20 mm
Ductilitate:	0,6 mm (în stare uscată)
Gata de chituire:	după 48 ore
Rezistența la temperatură:	- 20° C pana la + 60°C
Aderență în mediu uscat după 28 de zile:	≥ 1 N/mm ²
Aderență după imersie în apă:	≥ 1 N/mm ²
Aderență după cicluri îngheț/dezghet:	≥ 1 N/mm ²
Aderență după îmbătrânire sub acțiunea căldurii:	≥ 1 N/mm ²

Consum orientativ:

Adâncime zimți cf. DIN 18 157 (mm)	Cantitate necesară kg/m ²
3	1,5
4	1,8
6	2,4

Pentru plăci cu intradosul neted pe suprafețe netede:
Mistrie cu zimții triunghiulari

Adâncime zimți cf. DIN 18 157 (mm)	Cantitate necesară kg/m ²
2	0,8
4	1,2

În conformitate cu SR EN 12004:2001, clasa D2E.

Certificare de conformitate de către ICECON BUCUREȘTI

Birouri:

Str. Daniel Danielopolu, nr.4-6, sector 1, Cod 014134, București,
Tel.: (+40-21) 203.26.92, Fax: (+40-21) 204.86.55

Fabrică și depozite:

Șoseaua de Centură, nr. 78, Oraș Pantelimon, Tel.: (+40-21) 255.59.13/14, Fax: (+40-21) 255.59.09
Web: www.ceresit.ro

