



# BAUTECHNIK Ceresit

## CM 17

### *Extra fleksibilno ljepilo za keramiku*

*Za postavljanje i polaganje keramičkih pločica na kritična mjesta*

#### OSOBINE

- za unutarnju i vanjsku primjenu na kritičnim površinama
- jednokomponentno
- dugo otvoreno vrijeme
- visoka čvrstoća
- fleksibilno, vodootporno
- preporuča se za sisteme s podnim grijanjem

#### PODRUČJE UPORABE

Prikladno za polaganje keramičkih pločica na estrihe s podnim grijanjem, na različite keramičke materijale i na uljne boje. Za balkone, terase i fasade, te betonske elemente (stare najmanje 3 mjeseca). Idealno za uporabu na kritičnim podlogama s neznatnim pomicanjem.

#### PRIPREMA PODLOGE

CM 17 prijanja na svim čvrstim, nosivim, čistim, suhim i vlažnim podlogama, bez razdjivih sastojaka. Temeljito ohrapavite podlogu, te uklonite nečistoću, prašinu, ulje i mast. Površine na gipsanoj bazi, lagani beton, ojačane gipsane ploče premažite razrijeđenim predpremazom CT 218 (1 dio predpremaza + 3 dijela vode). Stare, postojeće keramičke obloge i bojane površine (čvrste i neoštećene) ne moraju biti premazane predpremazom.

#### PRIMJENA

Zamiješajte CM 17 u čistoj i bistroj vodi, dok ne nestanu grudice. Za 25 kg CM 17 potrebno je 6,5 - 7,0 l vode. Ako koristite samo dio sadržaja pakiranja, pomiješajte 3 obujmena dijela ljepila s 1 obujmenim dijelom vode.



Nakon dozrijevanja, od oko 10 minuta, promiješajte smjesu još jednom. Obratite pažnju na vrijeme stvaranja kore, koje iznosi 30 min. Uporabite nazubljenu lopaticu, tako da je minimum 65% površine keramičke pločice u dodiru s ljepilom. Kod vanjske upotrebe, nanesite tanak sloj ljepila i na poledinu pločica. Fugiranje je dozvoljeno nakon 24 sata. Svježe ljepilo može se ukloniti vodom. Nakon što se ljepilo osuši moguće ga je ukloniti samo mehanički. Klimatski uvjeti ubrzavaju odnosno usporavaju otvrdnjavanje.

#### UPOZORENJE

CM 17 sadrži cement, koji s vodom reagira alkalno i stoga zaštitite kožu i oči. U slučaju kontakta s kožom temeljito isperite vodom. U slučaju kontakta s očima temeljito isperite vodom i potražite liječničku pomoć.

**Tehnologija građenja**



# BAUTECHNIK Ceresit

## TEHNIČKI PODACI

Sastav:	na bazi cementa s mineralnim punilima i dodacima
Gustoća praha:	približno 1300 kg/m <sup>3</sup>
Omjer miješanja:	približno 6,5- 7,0 l vode za 25 kg
Vrijeme obrade:	do 4 sata
Temperatura obrade:	+ 5 °C do + 30 °C
Otvoreno vrijeme:	30 minuta
Klizanje:	≤ 0,2 mm
Temperaturna otpornost:	- 30 °C do +70 °C
Fugiranje:	nakon 24 sata
Prionjivost:	>1,3 N/mm <sup>2</sup> nakon 28 dana

## OSTALE INFORMACIJE

Ovi tehnički podaci opisuju svojstva i primjenu proizvoda, no ne mogu zamijeniti profesionalnu praksu. Prilikom upotrebe potrebno je pridržavati se svih ostalih zahtjeva struke, mjera sigurnosti i zaštite na radu. Proizvođač jamči kvalitetu materijala, ali nema utjecaja na uvjete rada i pravilnu primjenu. Kako uvjeti pri primjeni mogu odstupati i bit različiti, od navedenih, preporučamo da napravite probu, kako bi se uvjerali da je proizvod pogodan za primjenu, u uvjetima gdje radite.

## SKLADIŠTENJE

Najmanje 12 mjeseci u originalnom pakiranju na suhom i hladnom mjestu.

## PAKIRANJE

U kantici od 5 kg i u vreći od 25 kg.

POTROŠNJA	
Dubina zuba (mm)	CM 17 (kg/m <sup>2</sup> )
3	1,7
4	2,0
6	2,7
8	3,2



**Proizvođač / Izvoznik:**  
Henkel Magyarorszá, Mađarska

**Uvoznik / Informacije:**  
Henkel Croatia d.o.o.  
Budmanijeva 1  
Tel 01 6008 171  
Gsm 098 309 721  
Fax 01 6008 272

[www.ceresit.henkel.com](http://www.ceresit.henkel.com)



*Tehnologija građenja*