

## CM 16 Fleksibilni lepak

Za lepljenje keramičkih pločica i prirodnog kamena. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu.

### Karakteristike

- za neupijajuću keramiku (granit, porcelanosa...)
- lepljenje pločice na pločicu
- lepljenje pločice na deformisane površine
- za balkone i terase
- produženo vreme obrade
- pogodan za sisteme sa podnim grejanjem, unutra
- visoka stabilnost
- fugovanje nakon 24h

### Oblast primene

Za polaganje i lepljenje neupijajućih spoljašnjih pločica na horizontalne, cementne površine. Pogodan za polaganje na podovima sa podnim grejanjem. Namenjen je stvaranju fleksibilnog lepljivog sloja bez unutrašnjeg loma na kritičnim površinama kao što su spoljne keramičke pločice, mozaik, drvene ploče i ugljačan beton ili asfalt beton.

### Priprema podloge

CM 16 se nanosi na sve čvrste, nosive, čiste, suve i vlažne podloge bez rastvorljivih sastojaka. Dobro uklonite tragove ulja, prašinu i ostalo. Postojeća udubljenja do dubine od 5 mm mogu se popuniti sa CM 11 jedan dan pre lepljenja obloga.

### Unutrašnji prostori:

Zidovi, termoizolacione ploče, visoko upijajuće i porozne površine moraju se prethodno premazati sa prajmerom. Posle nanošenja prajmera, potrebno je sačekati 4 časa.



### Unutrašnji i spoljašnji prostori:

Pločice se mogu direktno lepiti na maltere, cementne košuljice (28 dana stare, vlažnosti manje od 2%) i betonske podloge (makar 6 meseci stare).

### Način upotrebe

CM 16 zamešajte u čistoj vodi bez grudvica. Za 25 kg CM 16 potrebno je 7-7,5 l vode. Ako koristite samo deo sadržaja vreće, pomešajte praškastu komponentu sa vodom u razmeri 3:1. Sačekajte 10 minuta, pa promešajte lepak još jednom. Obratite pažnju na vreme stvaranja kore, koje iznosi 15 do 20 minuta. Za nanošenje CM 16 upotrebite nazubljenu gletericu tako da je minimum 65% površine keramičke pločice pokriveno lepkom. Ukoliko radove izvodite napolju, na celu površinu keramičke pločice treba naneti lepak. Dok ne očvrсне, višak lepka se može ukloniti pomoću vode, a posle očvršćavanja samo mehaničkim putem. Nakon 24 časa dozvoljeno je fugovanje. Obratite pažnju da klimatski uslovi ubrzavaju, odnosno usporavaju očvršćavanje ili sušenje.

## Obratite pažnju

Radove izvoditi na temperaturama od +5°C do +30°C. CM 16 sadrži cement i u kontaktu sa vodom reaguje alkalno. Zbog toga zaštitite kožu i oči pri radu. U slučaju dodira sa kožom, isperite sa vodom, a u slučaju kontakta sa očima potražite pomoć lekara.

## Važne informacije

CM 16 treba koristiti prema gore navedenom načinu upotrebe. Navedene karakteristike su dobijene na osnovu ispitivanja i praktične primene. Predloženi način primene varira u zavisnosti od lokacije i uslova rada i shodno tome predstavlja osnovno uputstvo bez garancije na izvedene radove jer mi nemamo uticaja na uslove i način izvođenja.

## Potrošnja

Dubina zuba ( mm )	CM 16 ( kg/m <sup>2</sup> )
4	1,8
6	2,5
8	3,2
10	3,6

## Skladištenje

Do 12 meseci na suvom i hladnom mestu.

## Pakovanje

U papirnim džakovima od 25kg.

## Tehnički podaci

Sastav:	na bazi cementa sa mineralnim puniocima i sintetičkim aditivima
Razmera smeše:	7 - 7,5 l vode za 25 kg
Početak vezivanja:	10 minuta
Otvoreno vreme:	20 minuta
Klizanje:	< 0,10 mm
Vreme obrade:	2,5-3 časa
Fugovanje:	nakon 24 časa
Temperatura rada:	+5°C do +30°C



**Henkel Srbija d.o.o.**, Bulevar Oslobođenja 383, 11000 Beograd  
Info tel: 011 2072 200,  
[www.ceresit.co.rs](http://www.ceresit.co.rs)