

# CM 12

## EXPRESS

Brzovezujući lepak za polaganje keramičkih,  
gres pločica i prirodnog kamenja



### KARAKTERISTIKE

- Maksimalna dužina najduže stranice pločice je 100cm
- Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu
- Za sisteme sa podnim grejanjem
- Može se koristiti nakon 3 časa od postavljanja
- Postavljanje u tankom i srednjem sloju debljine do 10mm
- Za neosetljivi prirodni kamen



za balkone  
i terase



za prirodni  
kamen



za površine  
sa mehaničkim  
opterećenjem



$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$   
C2 VISOKA  
ADHEZIJA



3 sata  
F BRZO  
KORIŠĆENJE



za vlažne  
prostорије



### OBLAST PRIMENE

Lepak CM 12 Express se koristi za postavljanje keramičkih pločica i podnih ploča bez praznina ispod njih kao i za postavljanje finih kamenih i livenih betonskih ploča kako u unutrašnjim tako i u spoljašnjim prostorijama, metodom nanošenja tankog ili srednjeg sloja lepka.

- Može se koristiti za postavljanje pločica velikih dimenzija i podnih ploča
- Pogodan za postavljanje neprozirnog i neosetljivog prirodnog kamena bez promene boje.
- Za sisteme sa podnim grejanjem, kuhinje, kupatila, balkone, terase, kao i za postavljanje u objektima sa velikim brojem posetilaca.

### PRIPREMA PODLOGE

Ceresit CM 12 Express može da se primeni na kompaktne, čvrste i nosive podlove bez ikakvih supstanci koje smanjuju prianjanje (masti, prašine, bitumenski premazi, ostaci crne izolacije, premazi boja i sl.). Betoni (najmanje 28 dana stari, sa ostatom vlage  $\leq 2\%$ ), cementne košuljice i malteri na bazi cementa i kreča (najmanje 28 dana stari sa ostatom vlage  $\leq 1,5\%$ ), anhidrit (ostatak vlage  $\leq 0,5\%$ ) i gips malteri (ostatak vlage  $\leq 1\%$ ) treba da budu mehanički ohrapavljeni i očišćeni od prašine, a zatim premazani sa prajmerom CT 17, CN 94 ili CT 19. Podlove ne smeju biti mokre. Sve postojeće nečistoće, labave slojeve i slabije premaze boja bi trebalo mehanički ukloniti. Upijajuće podlove treba premazati sa Ceresit CT 17 i ostaviti da se suše najmanje 2 sata.

Neravnine do 5 mm mogu biti popunjene dan ranije pomoću CX5. U slučaju većih neravnina i udubljenja koristiti Ceresit samonivelišuce mase (npr. CN69) odnosno brzovezujuću košuljicu CN 85.

Ivericu i OSB treba ošmirglati i premazati sa CT 19 ili CN 94. Postojeće pločice treba očistiti, odmasti i premazati sa CT 19 ili CN 94.

## NAČIN UPOTREBE

Zamešajte CM 12 Express u čistoj i bistroj vodi dok ne dobijete smesu bez grudvica (za potrebnu količinu vode: pogledajte odeljak „Tehnički podaci“). Ostavite smesu pribl. 3 minuta da sazri, a zatim promešajte ponovo. Po potrebi - dodajte malu količinu vode i promešajte još jednom. Nanesite CM 12 Express prema opštim pravilima rada metodom nanošenja u tankom ili srednjem sloju. Da bi se osiguralo postavljanje pločica i podnih ploča bez praznina, sloj lepka mora biti odgovarajuće debljine. Materijal treba nanositi nazubljenom gletericom koja je izabrana u skladu sa dimenzijsama pločice, a zatim pločicu treba pritisnuti na postavljeni sloj lepka. Pločice treba postaviti na postavljeni sloj lepka u predviđenom vremenskom intervalu, a zatim pritisnuti. Sveže ostatke lepka možete ukloniti vodom, ali stvrdnute ostatke je moguće ukloniti samo mehaničkim putem. Kod oblaganja površina većih od 25 m<sup>2</sup> treba obezbediti dilatacione spojeve napravljene od savitljivog materijala. Dilatacione spojeve treba postavljati u mrežama 5x5m<sup>2</sup>. Za unutrašnju zidnu upotrebu, pokrivenost kontaktne površine lepkom na poleđini upojne pločice mora biti najmanje 65%. Metod kontaktnog lepljenja se preporučuje za podne pločice i spoljašnju upotrebu (mora se naneti sloj lepka na zadnjoj strani pločice) čime se postiže kontaktna površina veća od 95%. Kada se potroši sadržaj posude, nemojte ponovo mešati stvrdnuti lepak.

## NAPOMENA

Radove treba izvoditi u suvim uslovima, u kojima je temperatura vazduha i temperatura tla od +5°C do +25°C. Svi podaci se odnose na temperaturu od +23°C i relativnu vlažnost vazduha od 50%. U drugačijim uslovima može doći do bržeg ili sporijeg očvršćavanja materijala. Kod postavljanja pločica izrađenih od kamena koji je sklon promenama u boji, moraju se obavezno izvršiti probni testovi radi provere da li lepak dovodi do promene u boji pločica. Sadržaj rastvorljivog Cr(VI) u proizvodu je manji od 0,0002%, u okviru roka i uslova skladištenja koje propisuje proizvođač. Sadrži cement. Sa vlagom reaguje jako alkalno, zaštititi kožu i oči. Nakon kontakta odmah isprati velikom količinom vode. U slučaju kontakta sa očima potražiti pomoć lekara.

## SAVET O ODLAGANJU OTPADA

Reciklirati samo potpuno ispražnjenu ambalažu. Ukloniti ostatke stvrdnutog proizvoda kao industrijski otpad slično kućnom otpadu ili u kontejner za komercijalni/gradičevinski otpad. Neočvrsle ostatke proizvoda odložiti kao opasan otpad. Indeksni broj otpada: 170106.

## ROK TRAJANJA/SKLADIŠTENJE

Čuvati na suvom i hladnom mestu. Rok trajanja 9 meseci od datuma proizvodnje utisnutog na džaku.

## PAKOVANJE

Džak od 25kg.

## TEHNIČKI PODACI

Sastav:	Mešavina cementa sa sintetičkim smolama i aditivima
Gustina:	pribl. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Odnos mešanja:	5,5-5,75l za 25 kg
Vreme otvaranja:	20 minuta.
Vreme nanošenja:	pribl. 50 minuta - najviše 60 minuta
Temperatura ugradnje:	od +5°C do +30°C
Može se koristiti/tretirati:	nakon 3 časa
Prianjanje prema:	EN 12004:
Prianjanje u suvim uslovima:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Prianjanje nakon zamrzavanja/zagrevanja:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Prianjanje nakon sazrevanja pod uticajem toplosti:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>

## POTROŠNJA

Dubina zuba (mm)	Prosečna potrošnja (kg/m <sup>2</sup> )
4	3,0
6	4,0
8	5,0
10	6,0

Osim informacija datih u ovom tehničkom listu važno je pridržavati se odgovarajućih smernica i pravila različitih organizacija i privrednih društava, kao i važećih domaćih standarda. Navedene karakteristike se zasnivaju na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Odgovarajuća svojstva i upotrebe koje nisu navedene u ovom listu zahtevaju našu pisani potvrdu. Sve informacije su date u odnosu na temperature vazduha i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha ukoliko nisu posebno specificirane. Obratiti pažnju da u slučaju drugačijih klimatskih uslova učvršćavanje može biti ubrzano ili usporeno.

Navedene informacije, posebno preporuke za rukovanje našim proizvodima i njihovu primenu zasnivaju se na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Budući da se materijali i uslovi mogu razlikovati kod svake nameravane primene i da stoga nemamo uticaj na njih, svesrdno preporučujemo da se u svakom slučaju prethodno sprovedu odgovarajuće probe kako bi se proverila podesnost naših proizvoda za nameravani način nanošenja i upotrebe. Ne može se prihvati zakonska odgovornost po osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, osim u slučaju da postoji dokaz o našoj nameri ili teškom nemaru. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije.



**18**

**Henkel Srbija d.o.o.**  
Bulevar Oslobođenja 383  
11000 Beograd, Srbija

**Ceresit CM 12 EXPRESS**

**01442**

**EN 12004:C2F**

**Poboljšani lepak na bazi mineralnih vezivnih sredstava,  
sa brzim stvrdnjavanjem**

<b>Reakcija na vatru</b>	<b>Klasa A1; A1<sub>f</sub></b>
<b>Jačina veze, kao:</b>	
<b>Inicijalna zatezna jačina adhezije nakon 28 dana</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Zatezna jačina adhezije nakon kratkog vremenskog intervala, max 6h</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Otpornost na:</b>	
<b>Zatezna jačina adhezije nakon potapanja u vodu</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Zatezna jačina adhezije nakon tretmana grejanja</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Zatezna jačina adhezije nakon ciklusa mrznjenja/otapanja</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Otpuštanje opasnih supstanci</b>	<b>Videti bezbednosni list</b>
<b>Dokument dostupan na: <a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a></b>	



**Henkel Srbija d.o.o.**  
Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd  
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55  
[www.ceresit.rs](http://www.ceresit.rs)

**VERZIJA: CERESIT\_CM12 EXPRESS\_TDS\_12\_2018**

**Kvalitet za profesionalce**