

## CM 16

### FLEXIBLE

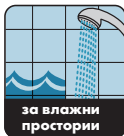
### Флексибилен лепак

Лепак за плочки збогатен со силикатни влакна

За внатрешна и надворешна употреба

#### КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ C2TE лепак (EN 12004)
- ▶ За надворешна и внатрешна употреба, во суви и влажни простории
- ▶ За обични, грес и плочки од природен камен
- ▶ Подобрена структура за посложена примена
- ▶ Голема флексибилност за надворешна примена
- ▶ Систем за лепење на нови плочки врз стари (постоечки плочки)
- ▶ Подобен за големи плочки (до 80цм) и подно греење



#### ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Флексибилното лепило Ceresit CM 16 е наменето за поставување на сите видови мозаици, вклучувајќи стакло и керамика, мермер, гранит, песочник, травертин, мешавина од лесен варовник и други груби камени плочи. Исто така е погоден за поставување керамички плочки и плочки од грес (со апсорпција помала од 0,5%), застаклени керамички плочки и теракотата. Земаше мостри се препорачува секој пат пред поставување на плочки за да се осигура дека лепилото не предизвикува промена на бојата на плочките. Карактеристиките на лепилото овозможуваат поставување плочки на гипсени плочи, системи за подно греење, суви кошулки, гипс, заситен бетон и водоотпорни слоеви (освен хидроизолација на црн битумен). Може да се примени во влажни области како што се бањи, базени, на тераси, балкони со соодветни експанзивни спојеви, скали, подно греење, фасади, OSB плочки и постојни керамички плочки. Погоден е за места со тежок сообраќај и големи товари како што се комуникациски зони, ходници, училишта, супермаркети, продавници, ресторани итн. Флексибилното лепило CM 16 има висока и силна адхезија. Сушењето и сврзувањето се одвива без собирање. За други видови плочки и други подлоги или за места со поголеми оптоварувања се препорачуваат соодветни лепила од Ceresit.



#### ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

Ceresit CM 16 може да се нанесе на компактни, цврсти и носечки подлоги без никакви супстанции што ја намалуваат адхезијата (маснотии, прашина, битуменски премази, остатоци од црна изолација, лакови за боја, итн.). Бетони (стари најмалку 28 дена, со преостаната влага  $\leq 2\%$ ), цементни кошулки и малтери засновани на база на цемент и вар (стар најмалку 28 дена со преостаната влага  $\leq 1,5\%$ ), анхидрит (преостаната влага  $\leq 0,5\%$ ) и гипс малтери (преостаната влага  $\leq 1\%$ ) треба да бидат механички изправени и исчистени од прашина, а потоа да се премачкаат со прајмер СТ 17 или CN 94. Подлогите не смеат да бидат влажни. Сите постојни нечистотии, лабави слоеви и послаби премази од бои треба да се отстранат механички. Апсорбираниите подлоги треба да бидат обложени со Ceresit СТ 17 и да се остават да се исушат најмалку 2 часа. Неправилности до 5 мм може да се пополнат претходниот ден со CX 5. Во случај на поголеми неравнини и вдлабнувања, користете на Ceresit самонивелирачки маси (на пр. CN 69) или брзо врзувачка кошулка CN 85. Иверките и OSB плочи треба да бидат изшмирглани и премачкани со CN 94. Постоечките плочки треба да се исчистат, одмастат и да бидат премачкани со CN 94.

## НАЧИН НА УПОТРЕБА

Истурете ја содржината на пакувањето во сад со точно измерена количина чиста и ладна вода и измешајте со помош на бушилка или миксер додека не се добие хомогена маса без грукти. Оставете 5 минути и повторно промешајте ја смесата. Нанесете лепак со соодветна назабена глетарка. За внатрешна употреба, покриеноста на контактната површина со лепак на задниот дел од абсорбента плочка мора да биде најмалку 70%. Методот на контактно лепење се препорачува за поголеми плочки (плочки со еден раб поголем од 30цм) и за надворешна употреба (дополнително, на задниот дел на плочката може да се нанесе тенок слој на лепак, со што се постигнува контактна површина поголема од 95%). Инсталирајте само плочки за време на периодот на отворено лепење. Свеж вишок лепак може да се отстрани со вода. Зацврстениот материјал може да се отстрани само механички. Фугирањето се врши кога лепилото е целосно суво. Не инсталирајте плочки без споеви! Внимавајте на ширината на споеви во зависност од големината на плочките, условите за употреба и препораките на производителот на плочки. Дилатациите, споеви во аглите, ѕид-под, ѕид-ѕид и околу санитарните треба да бидат исполнети со Ceresit трајно еластична маса за запечатување.

## НАПОМЕНА

Работите треба да се изведуваат во суви услови, при температурата од + 5°C до + 25°C. Сите податоци се однесуваат на температура од + 23°C и релативна влажност од 50%. Под различни услови, материјалот може да се зацврсти побрзо или побавно. Кога поставувате плочки од камен што се склони кон промена на бојата, задолжително е да се извршат пробни тестови за да се провери дали лепилото доведува до промена на бојата на плочките. Во случај на сомневање, контактирајте со техничка поддршка или изведете постапка за земање мостри. Содржи цемент. Реагира многу алкално со влага, затоа треба да ја заштитите кожата и очите. Во случај на контакт со очите, исплакнете веднаш со многу вода и побарајте лекарска помош.

## СОСТАВ

Цемент, кварцен песок, минерални полнила, полимери во прашкаста состојба и други адитиви.

## СОВЕТ ЗА ОДЛАГАЊЕ НА ОТПАД

Рециклирајте само целосно испразнета амбалажа. Фрлете остатоци од зацврстен производ како индустриски отпад сличен на отпадот од домаќинството или во контејнер за градежен / комерцијален отпад. Отстранете ги остатоците од нестврднатиот производ како опасен отпад. Европски код за отпад: 17 01 01 Бетон.

## РОК НА ТРАЕЊЕ / СКЛАДИРАЊЕ

Вреќи од 25 кг. Да се чува на суво и ладно место. Рок на траење 12 месеци од датумот на производство втиснат на амбалажата.

## ПАКУВАЊЕ

Вреќи од 25 кг.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Размер на смесата:	6,75 - 7,25л вода за 25кг CM 16
Време на обработка:	околу 2,5-3 часа
Работна температура:	од +5°C до +30°C
Фугирање:	по 24 часа
Отпорност на температура:	од -30°C до +70°C
Отворено време:	30 минути
Лизгање:	<0,5мм
Лепење во суви услови:	>1,0 Н/мм <sup>2</sup>
Лепење во мокри услови:	>1,0 Н/мм <sup>2</sup>
Лепење после зацврстување на +70°C:	>1,0 Н/мм <sup>2</sup>
Лепење по циклус	
смрзнување/одмрзнување:	>1,0 Н/мм <sup>2</sup>
Потрошувачка:	од 3 кг - 6 кг
Класа на лепак C2TE во склад со стандардот EN 12004-1:2017	

## ПОТРОШУВАЧКА

Длабочина на забец (мм)	Просечна потрошувачка CM 16 (кг/м <sup>2</sup> )
4	3,0
6	4,0
8	5,0
10	6,0

ВЕРЗИЈА: CERESIT C\_CM16\_TDS\_1\_1218



Henkel CEE  
www.ceresit.mk

Квалитет за професионалци