

CM 16

FLEXIBLE

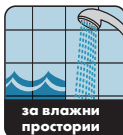
Флексибилен лепак

Тенкослоен лепак за плочки збогатен со силикатни влакна



КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Максимална должина на плочка е 80cm
- ▶ C2TE лепак (EN 12004)
- ▶ За надворешна и внатрешна употреба, во суви и влажни простории
- ▶ За обични, грес и плочки од природен камен
- ▶ Голема флексибилност за надворешна примена
- ▶ Систем за лепење на нови плочки врз стари (постоечки плочки)



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 теракота. Земање 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 споеви, 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 изработени и исчистени од прашина, а потоа да се премачкаат со прајмер СТ 17, CN 94 или СТ 19. Подлогите не смеат да бидат влажни. Сите постојни нечистотии, лабави слоеви и послаби премази од бои треба да се отстранат механички. Апсорбирачките 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 СТ 19 или 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 грутки. 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 65%. Методот на контактено лепење се препорачува за подни плочки 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 заптивање.

НАПОМЕНА

Работите треба да се изведуваат во суви услови, при температура 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. Покрај овие препораки, важно е работите да се изведуваат во согласност со градежните стандарди и правилата за заштита при работа. Во случај на сомневања, контактирајте со техничка поддршка или изведете постапка за земање мостри. Содржината на растворлив CR(VI) во производот е помала од 0,0002% во согласност со рокот и условите за складирање пропишани од производителот. 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.

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 .

РОК НА ТРАЕЊЕ / СКЛАДИРАЊЕ

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

ПАКУВАЊЕ

Вреќи од 25кг. и 5кг.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав:	Цемент, кварцен песок, минерални полнила, прашкасти полимери и адитиви
Размер на смесата:	6,75 ± 0,25l на 25 kg
Работна температура:	од +5°C до +30°C
Отпорност на температура:	од -30°C до +70°C
Време на обработка:	до 150 мин.
Проодност:	после 24 часа
Целосно опетеретување:	после 7 дена

	Стандард	Тест метод
Класификација на C2TE	EN12004-1:2017	
Реакција на пожар F	EN 13501-1	
Почетна јачина на лепење ≥ 1,0 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Јачина на лепење по потопување во вода ≥ 1,0 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Јачина на лепење по термичко стареење ≥ 1,0 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Јачина на лепење по циклус на замрзнување /одмрзнување ≥ 1,0 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Отворено време: јачина на лепење (по не помалку од 30 минути) ≥ 0,5 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Лизгање ≤ 0,5 mm	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Технички карактеристики на T = (23 ± 2)°C и P.B. = (50 ± 5)%		


ПОТРОШУВАЧКА

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

Покрај информациите дадени во овој технички лист, важно е да се придржувате до релевантните упатства и правила на различни организации и компании, како и применливите домашни стандарди. Овие карактеристики се засноваат на нашето професионално знаење и искуство. Соодветни својства и употреби што не се наведени во овој лист, бараат наша писмена потврда. Сите информации се дадени во однос на температурата на воздухот и материјалот од + 23°C и 50% релативна влажност, освен ако не е специфично одредено. Имајте во предвид дека во случај на различни климатски услови, стврдувањето може да се забрза или забави и дека самиот производ зависи од локалните услови како што се количината на вода и стврдувањето. Производ од друго место на производство може да се разликува.

Дадените информации, особено препораките за ракување со нашите производи и нивната примена, се засноваат на нашето стручно знаење и искуство. Бидејќи материјалите и условите може да се разликуваат при секоја апликација и затоа немаме влијание врз нив, препорачуваме во секој случај да се направат соодветни тестови за да се провери соодветноста на нашите производи за наменетата примена и употреба. Ниту една правна одговорност не може да се прифати врз основ на содржината на овој технички лист или усните совети, освен ако не постојат докази за нашата намера или сериозна негрижа.

Овој технички лист ги заменува сите претходни. Имајте во предвид дека овој технички лист се однесува на производи кои се произведени на одредено местото на производство.

	
03	
Henkel Srbija d.o.o. Bulevar Oslobođenja 383 11000 Beograd, Srbija	
Ceresit CM 16	
00033	
EN 12004-1:2017	
1950	
За поставување керамички плочки внатре и надвор	
Реакција на пожар	F
Јачина на врска, како:	
Иницијална јачина на адхезија	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Отпорност на:	
Сила на лепење после потопување во вода	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Сила на лепење после третман на греење	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Сила на лепење после циклус на смрзнување / одмрзнување	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Испуштање на опасни супстанции	Види безбедносен лист
Документ достапен на: www.henkel-dop.com	



Henkel CEE
www.ceresit.mk

БЕРЗИЈА: CERESIT C_CM16_TDS_1_1218

Квалитет за професионалци