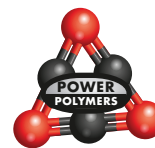


CM 11 PLUS



CERAMIC I GRES

Лепак за плочки

Тенкослоен лепак за подни и ѕидни керамички плочки

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Максимална должина на плочки е 50cm
- ▶ C1T лепак (EN 12004)
- ▶ За внатрешна и надворешна употреба при керамички облоги со вливност од 3% и повеќе, во суви и влажни простории
- ▶ За грес и керамички плочки
- ▶ Екстра отпорност на лизгање сега и кај плочки со поголеми димензии
- ▶ Отпорен на вода и мраз
- ▶ Сертифицирана ниска емисија на гасови EC 1 PLUS



за плочки
50x50 cm



C1
АДХЕЗИЈА



T
БЕЗ
ЛИЗГАЊЕ



погоден за
влажни простории



одлична
обработливост



отпорен
на мраз

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit CM 11 Plus е лепило за плочки сертифицирано како C1T во согласност со EN 12004 и како EC1 PLUS со ниска емисија. Наменет е за поставување на грес плочки, керамички плочки (глазирани, теракота) и плочки од природен камен (не е наменет за гранит). Наменет е за внатрешна и надворешна употреба, хоризонтални и вертикални површини, на цементни малтери и малтери засновани на цемент и вар (продолжени малтери), цементни кошулици, самонивелирачки маси и бетон, влажни простории како што се бањи, тоалети, кујни, помошни простории како што се подруми, остави, соби за сушење, ходници, скали, дневни соби. За поставување на плочки од природен камен осетлив на промена на боја се препорачува користење Ceresit CM 12 Plus бел лепак.

ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

Ceresit CM 11 може да се примени на компактни, цврсти и носиви подлоги без супстанции што ја намалуваат адхезијата (масти, прашина, битуменски премази, остатоци од црна изолација, лакови за боја, итн.). Бетони (најмалку 28 дена стари, со преостаната влага $\leq 2\%$), цементни кошулици и малтери 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 рапави и исчистени од прашина, а потоа да се премачкаат со прајмерот CT 17, CN 94 или CT 19. Подлогите не смеат да бидат влажни. Сите постојни нечистотии, лабави слоеви и послаби облоги на бои треба да се отстранат механички. Вливните подлоги треба да се премачкаат со Ceresit CT 17 и да се остават да се исушат најмалку 2 часа. Неправилности до 5 mm може да се пополнат претходниот ден со CX 5. Во случај на поголеми нерамнини и вдлабнатини, користете самонивелирачка маса на Ceresit (на пр. CN 69) или брзоврзувачка кошулица CN 85.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Истурете ја содржината на пакувањето во сад со точно измерена количина чиста и ладна вода и измешајте со помош на миксер додека не се добие хомогена маса без грутки. Оставете 5 минути и повторно промешајте ја смесата. Нанесете го лепакот со соодветна назабена глетарка. За внатрешна употреба, покриеноста на површината за контакт со лепак на задниот дел од плочката мора да биде најмалку 60%. Методот на контактено лепење се препорачува за подни плочки (плочки со една страна поголема од 30 cm) и за надворешна употреба (дополнително, на задниот дел на плочката може да се примени тенок слој на лепак, со што се постигнува контактна површина поголема од 95%).

Поставувајте плочки само во период на отворено време за 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 поставувајте плочки без спојници (фуги)! Внимавајте на ширината на спојниците во зависност од големината на плочките, условите за употреба и препораките на производителот на плочки. Дилатациите, споевите на аглите, сид-под, сид-сид и околу санитарните треба да се пополни со Ceresit трајно еластична заптивачка маса.

НАПОМЕНА

Работењето се изведува во суви услови при температури од +5°C до +25°C. Сите податоци се добиени на температура од 23°C и релативна влажност од 50%. Различни услови може да предизвикаат успорување или забрзување на стврднувањето. Во случај на поставување камени плочки кои подлежат на промена на бојата, правењето примерок е задолжително со цел да се провери дали лепилото предизвикува промени во плочките. Покрај препораките дадени во овој документ, работите треба да се изведуваат во согласност со градежните стандарди и безбедносните правила 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 ОТФРЛАЊЕ НА ОТПАД

Рециклирајте само целосно испразнета амбалажа. Фрлете остатоци од зацврстен производ како индустриски отпад сличен на отпадот од домаќинството или во контейнер за отпад од комерцијален/градежен отпад. Отстранете ги нестврднатите остатоци од производот како опасен отпад. Европски код за отпад: 17 01 06.

РОК НА ТРАЕЊЕ И СКЛАДИРАЊЕ

Да се чува на суво и ладно место.

Рок на траење: 12 месеци од датумот на производство (втиснат на пакувањето).

ПАКУВАЊЕ

Вреќи од 25кг. и 5кг.

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, стврднувањето може да се забрза или забави и дека самиот производ зависи од локалните услови како што се количината на вода и стврднувањето. Производ од друго место на производство може да се разликува.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав:	мешавина од цемент со минерални полначи и модификатори
Размер за мешање:	6,5 ± 0,25l на 25kg
Време на обработка:	околу 2 часа
Отворено време:	околу 20 мин
Работна температура:	од +5°C до 25°C
Температурна отпорност:	од -30°C до +70°C
Проодност:	после 24 часа
Целосно опетеретување:	после 7 дена

	Стандард	Тест метод
Класификација на C1T	EN12004-1:2017	
Реакција на пожар A1	EN 13501-1	
Почетна јачина на лепење ≥ 0,5 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Јачина на лепење по потопување во вода ≥ 0,5 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Јачина на лепење по термичко стареење ≥ 0,5 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Јачина на лепење по циклус на замрзнување /одмрзнување ≥ 0,5 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Отворено време: јачина на лепење (по не помалку од 20 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 (кг/м ²)
4	3,0
6	4,0
8	5,0
10	6,0

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.

CE	
11	
Henkel Srbija d.o.o. Bulevar Oslobođenja 383 11000 Beograd, Srbija	
Ceresit CM 11 PLUS	
00016	
EN 12004-1:2017	
1950	
За поставување керамички плочки внатре и надвор	
Реакција на оган	A1
Цврстина на врска, како:	
Иницијална затезна цврстина на адхезија	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Отпорност на:	
Затезна цврстина на адхезија после потопување во вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Затезна цврстина на адхезија после третман на греење	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Затезна цврстина на адхезија после циклус на замрзнување/топење	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Испуштање опасни супстанции	Види безбедносен лист
Документ достапен на http://www.henkel-dop.com	

