

CM 12 PLUS WHITE

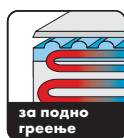
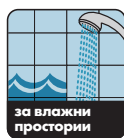


БЕЛ ЛЕПАК

Тенкослоен БЕЛ ЛЕПАК за природен камен

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Максимална должина на плочката до 60cm
- ▶ Бел лепак за природен и вештачки камен
- ▶ За стаклен и керамички мозаик
- ▶ За мермер, гранит, травертин
- ▶ За облоги кои се деформираат, подно греење, балкони, тераси, базени
- ▶ Без лизгање на вертикални површини
- ▶ Систем лепење плочка на плочка
- ▶ Екстра отпорен на лизгање сега и кај поголемите плочки (EN 12004)
- ▶ Отпорен на вода и мраз
- ▶ Сертифицирана пониска емисија на гасови EC 1 PLUS
- ▶ Класификација на лепак C2T



ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Лепак Ceresit CM 12 PLUS WHITE е наменет за поставување на сите видови мозаици, вклучувајќи стакло и керамика, мермер, гранит, песочник, травертин, мешавина од лесен варовник и други груби камени плочи. Наменет е и за поставување керамички плочки и грес плочки, застаклени керамички плочки и теракотата. 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, суви кошулки, гипс, заситен бетон и водоотпорни слоеви (освен на црни битуменски премази). Може да се примени во влажни области како што се бањи, базени, на тераси, балкони со соодветни дилатациони споеви, скали, подно греење, фасади, OSB плочки и веќе поставени керамички плочки. Погоден е за места со тежок сообраќај и големи товари како што се комуникациски зони, ходници, училишта, супермаркети, продавници, ресторани итн. CM 12 PLUS WHITE има висока јачина на сврзување, лесно и добро ја пренесува под плочките, што дава флексибилна врска помеѓу плочките и деформибилната подлога и пренесува напон на спуштање. За друг тип на плочки и подлоги или за поголеми оптоварувања се препорачуваат соодветни Ceresit лепаци.

ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

Ceresit CM 12 PLUS WHITE 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 CT 17 или CN 94 или CT 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 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 вдлабнувања користете Ceresit самонивелирачки сами (на пр. CN 69) или брзо врзувачка кошулица CN 85. Иверките и OSB треба да бидат ишмирглани и премачкани со CN 94. Постоечките плочки треба да се исчитат односно да се премачкаат со CT 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 брусилка 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 плоча мора да биде најмалку 65%. Методот на лепење на контакт 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, сид-под, сид-сид 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 06.

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 25 кг.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав:	цемент, кварцен песок, минерлани полначи, полимери во прашкаста состојба и адитиви
Размер на смесата:	7,25-7,75л за 25кг
Температура на вградување:	од +5°C од +25°C
Време на обработка:	90 минути
Проодност:	после 24 часа
Целосно оптеретување:	после 7 дена
Отпорност на температура:	од -30°C до +70°C

	Стандард	Тест метод
Класификација на C2T	EN12004-1:2017	
Реакција на пожар A1	EN 13501-1	
Почетна јачина на лепење $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN12004-1:2017	EN12004-1:2017
Јачина на лепење по потопување во вода $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN12004-1:2017	EN12004-1:2017
Јачина на лепење по термичко стареење $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN12004-1:2017	EN12004-1:2017
Јачина на лепење по циклус на замрзнување / одмрзнување $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN12004-1:2017	EN12004-1:2017
Отворено време: јачина на лепење (по не помалку од 20 минути) $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN12004-1:2017	EN12004-1:2017
Лизгање $\leq 0,5 \text{ мм}$	EN12004-1:2017	EN12004-1:2017
Технички карактеристики на $t = (23 \pm 2)^\circ\text{C}$ и R.V. = (50 \pm 5)%	EN12004-1:2017	EN12004-1:2017

ПОТРОШУВАЧКА

Длабочина на забец (мм)	Просечна потрошувачка (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, 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.

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 оснoв 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.

