

CM 17

SUPER FLEXIBLE

Флексибилен лепак

Лепак за плочки збогатен со силикатни влакна

За критични подлоги и плочки со големи димензии



КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Лепак класа C2TES1 (EN12004)
- ▶ Fibre Force
- ▶ За невпивачка керамика (стаклен мозаик)
- ▶ Високо флексибилен
- ▶ За обложување керамика на фасади
- ▶ Погоден за големи плочки до 100cm (најдолг дел на плочката) - 0,80m²
- ▶ За балкони, тераси, базени
- ▶ За системи со подно греење
- ▶ Продолжено време на обработка
- ▶ Висока цврстина
- ▶ Отпорен на различни временски влијанија
- ▶ За минимум дебелина на слој 2-3mm
- ▶ Сертифицирана ниска емисија на гасови EC 1



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. CM 17 супер флексибилен лепак има висока и јака моќ на лепење, лесно и добро ја пренесува испод плочките, со што се постигнува флексибилен спој помеѓу плочите и деформабилните подлоги и ги пренесува силите на смолкнување.

Сушењето и врзувањето се одвива без собирање. За други типови на плочки и други подлоги или за поголеми оптеретувања се препорачува соодветен Ceresit лепак.

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit CM 17 супер флексибилен лепак 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. Исто така е погоден за поставување керамички плочки и плочки од грес (со апсорпција помала од 0,5%), застаклени керамички плочки и теракотата. Наменет е за плочки со големина до 100cm (најдолг дел на плочката) односно плочки со површина не поголема од 0,8m². Наменет е за обложување фасадни ѕидови со керамика со почитување на важечките прописи. 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).

ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

Ceresit CM 17 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 ≤ 2%), цементни кошулки и малтери засновани на база на цемент и вар (стар најмалку 28 дена со преостаната влага ≤ 1,5%), анхидрит (преостаната влага ≤ 0,5%) и гипс малтери (преостаната влага ≤ 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. Апсорбирачките подлоги треба да бидат обложени со Ceresit СТ 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 неравнини и вдлабнувања, користете на Ceresit самонивелирачки маси (на пр. CN 69) или брзо врзувачка кошулка 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 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 лепење на контакт се препорачува за поголеми плочки (плочки со еден раб поголем од 30 см) 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 запечатување.

НАПОМЕНА

Работите треба да се изведуваат во суви услови, во кои температурата на воздухот и температурата на земјата се 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

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

Густина:	1,3 кг/л
Количина на вода:	7 - 7,5л вода за 25 кг
Отворено време:	30 мин
Лизгање:	<0,5 мм ²
Лепење во суви услови:	> 1,0 Н/мм ²
Лепење во мокри услови:	> 1,0 Н/мм ²
Лепење после зацврстување на +70°C:	> 1,0 Н/мм ²
Лепење по циклус смрзнување/одмрзнување:	> 1,0 Н/мм ²
Температура на примена:	+5°C до 30°C
Температурна стабилност по сушењето:	-30°C до 70°C
Потрошувачка:	од 3 кг - 6 кг

ПОТРОШУВАЧКА

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



Henkel CEE
www.ceresit.mk

ВЕРЗИЈА: CERESIT C_CM17_TDS_1_1218

Квалитет за професионалци