

MULTICOL®

ЛЕПИЛО КЛАС С2 ТЕ

ЗА ФАЯНС, ТЕРАКОТА, ГРАНИТОГРЕС И ДРУГИ

Лепилото е създадено по съвременна технология с екологично чисти материали на водещи световни химически концерни - гаранция за високо качество на продукта!

ОПИСАНИЕ

Суха хомогенна смес на основа сив цимент, минерални свързващи вещества, полимери и добавки, регулиращи времето за запазване на работната консистенция и други якостни физико-химични показатели.

Лепилото е **хидро и мразоустойчиво**.

- съдържа **фибри**

- отворено време за работа

ПРИЛОЖЕНИЕ

Служи за залепване на фаянс, теракота, каменни плочи, гранитогрес и други видове керамични плочки директно върху подово-отоплителни системи, хоросанова мазилка, бетон, циментова замазка, гипсокартон и др.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

1. Подготовка на основата. Основата трябва да бъде стабилна, да не се огъва, суха, без мазни петна, петна от боя, прах и други. Участъците със слаба механична здравина се почистват, заздравяват и заравняват. Повърхности които са силно хигроскопични се грундират предварително с дълбокопроникващ "ГРУНД ДП" на **МУЛТИИМПЕКС**. След изсъхване на грунда, основата е готова за работа. Желателно е при полагане на плочки в бани и мокри помещения основата да се обработва с **пастообразна хидроизолация "ХИДРОПЛАСТ Т" на Мултиимпекс**.

Техническа карта

2. Подготовка на материала. Непосредствено преди употреба към 4 тегловни части сухо лепило се прибавя 1 тегловна част вода. Разбърква се посредством механична бъркалка до получаване на хомогенна смес. Лепилният разтвор се оставя да престои 10 - 15 минути за да се разтворят модифициращите добавки, след което се разбърква отново. Така приготвеното лепило е готово за употреба. Работната консистенция се запазва за работа 3-4 часа. Около 30 минути след нанасянето на материала, лепилото започва да свързва.

3. Избор на инструменти. При облицоване на стени и подове в мокри помещения, ширината на зъбите на маламашката е препоръчително да бъдат 8 мм, така че при залепване на плочките да се получи плътен слой лепило 4 мм. За стъклокерамични плочки е препоръчително 3мм ширина на зъба на маламашката. При полагане на стенни плочки във вътрешни сухи помещения да се използва маламашка със ширина на зъба 6мм, а за подове - 10мм.

4. Допълнителни указания. При полагане на плочи с размер по голям от 30x30 см, както и при облицоване на повърхности с голямо натоварване е необходимо да се нанесе основният лепилен слой върху основата, а върху плочата - тънък слой лепило. Това ще допринесе за постигане на 100% контакт между основата, лепилото и плочата. За корекция на нивото използвайте гумен чук. Към лепилото не се препоръчва добавяне на цимент, пясък и други материали, за да се запази качеството на продукта. Полагайте лепилото при температура на околната среда от +5°C до +30°C

ВНИМАНИЕ! Горните указания не заменят професионалната подготовка на изпълнителя!

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ПОКАЗАТЕЛИ

Изисквания съгласно БДС EN 12004:2007+A1:2012 (за клас C2TE)

1	Якост на сцепление при опън след 2 дни	0,53 N/mm ²
2	Якост на сцепление при опън след 7 дни	1,07 N/mm ²
3	Якост на сцепление при опън след 10 дни	1,10 N/mm ²

Техническа карта

4	Начална якост на сцепление при опън след 10 дни	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
5	Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
6	Якост на сцепление при опън след термично третиране	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
7	Якост на сцепление при опън след цикли замразяване/размразяване	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

РАЗХОДНА НОРМА

2,5 кг – 4,0 кг / m^2 в зависимост от дебелината и размера на плочките.

ОПАКОВКА

Трислойни книжни пакети с полиетиленова вложка х 25 кг

СРОК НА ГОДНОСТ И СЪХРАНЕНИЕ

18 месеца от датата на производство в оригинални опаковки, подредени върху дървени палети, в сухи и проветриви складови помещения.

„МУЛТИИМПЕКС” ЕООД не гарантира за качеството на своите продукти при неспазване технологията и изискванията за полагане.

Препоръчваме изпълнителят да се съобразява с правилата за безопасна работа при извършване на строителни дейности!