

MULTICOL® Flex

ЛЕПИЛО КЛАС C2 TES1

**ЗА ФАЯНС, ТЕРАКОТА, ПЛОЧКА ВЪРХУ ПЛОЧКА, ГРАНИТОГРЕС, МРАМОР,
ГРАНИТ, КАМЕННИ ПЛОЧИ И ДР.**

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
- еластично

ПРИЛОЖЕНИЕ

Служи за залепване на мрамор, каменни плочи, фаянс, теракота, плочка върху плочка /след предварителна обработка с Бетонконтакт/и други видове керамични плочи директно върху подово-отоплителни системи, хоросанова мазилка, бетон, циментова замазка, мозайка, гипсокартон и други.

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. Препоръчително е основата, върху която ще се нанася лепилото да се грундира 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 допълнително да се обработва с **пастообразна хидроизолация "ХИДРОПЛАСТ Т" на МУЛТИИМПЕКС**.

Техническа карта

2. Подготовка на материала. Непосредствено преди употреба към 4 тегловни части от сухата смес 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 да се използва маламашка със ширина на зъба 6 мм, а за подове – 10 мм.

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 основния 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 C2TES1)

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
4	Начална якост на сцепление при опън след 10 дни	≥ 1,0 N/mm ²
5	Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	≥ 1,0 N/mm ²

Техническа карта

- | | | |
|---|---|---------------------------|
| 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 / m² в зависимост от дебелината и размера на плочките.

ОПАКОВКА

Трислойни книжни пакети с полиетиленова вложка x 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!