

# MULTICOL® Flex 30

## ЛЕПИЛО КЛАС C2 TES2

**ВИСОКОЯКОСТНО ЕЛАСТИЧНО ЛЕПИЛО ЗА ГРАНИТОГРЕС, МРАМОР, ГРАНИТ И ДРУГИ СКАЛНИ ОБЛИЦОВКИ, ИЗПОЛЗВАНО ВЪРХУ ТВЪРДИ ОСНОВИ РАБОТЕЩИ ПРИ СТАТИЧНИ НАТОВАРВАНИЯ**

"Multicol Flex 30" е специално лепило 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
- без вертикално свличане
- еластично

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Служи за лепене на гранитогрес, плочка върху плочка, мрамор, гранит и други скални облицовки, използвани върху твърди основи работещи при статични натоварвания.

### 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 суха 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 4мм. За стъклокерамични плочки е препоръчително 3мм ширина на зъба на маламашката. При полагане на стенни плочки да се използва маламашка със ширина на зъба 6мм, а за подове - 10мм.

**4. Допълнителни указания.** Стриктно се спазват правилата за анкерирание и закрепване на тежки вертикални облицовъчни материали и плочки с размери над 50 x 50 см. Необходимо е да се нанесе основен 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 C2TES2)

1	Начална якост на сцепление при опън	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
2	Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
3	Якост на сцепление при опън след термично третиране	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
4	Якост на сцепление при опън след цикли замразяване/размразяване	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
5	Якост на сцепление при опън към бетонна основа след 30 min	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
6	Напречна деформация - S	$\geq 5 \text{ mm}$

Техническа карта

### **РАЗХОДНА НОРМА**

2,5 кг – 4,0 кг / m<sup>2</sup> 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!**