



Гъвкава циментова фугираща смес за фуги от 2 до 10 мм

Съгласно изискванията на
БДС EN 13888 - клас CG2WA

Висококачествен продукт за фугиране за вътрешно и външно приложение



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

FUGARID PREMIUM MAX представлява циментова смес за фугиране, от висок клас. Отличните гъвкавост и водоотблъскващи свойства, определят нейното приложение при:

- запълване на фуги от 2 мм до 10 мм при керамични облицовки и настилки в сухи и мокри помещения
- запълване на фуги от 2 мм до 10 мм при каменни облицовки и настилки
- запълване на фуги до от 2 мм до 10 мм при облицовки и настилки на басейни и трайно мокри помещения
- фугиране на настилки на външни тераси и фасадни облицовки под постоянна влага

FUGARID PREMIUM MAX е разработена в гама от 38 устойчиви цвята с гарантирана стабилност на тоновете, постигнати с пигменти на BASF и BAYER. Всички цветове от каталога, могат да бъдат произведени в ефектния вариант GOLD & SILVER SELECTION.

Вложените специални добавки, полимери и моноvlakна гарантират висока гъвкавост, износоустойчивост, мразоустойчивост както и сигурност срещу напуквания в крайния продукт при дебелина на фугите до 10 мм.

СВОЙСТВА

- ❖ за външно и вътрешно приложение
- ❖ гъвкава и пукнатиноустойчива
- ❖ водоотблъскваща
- ❖ мразоустойчива
- ❖ устойчива на мухъл и плесен
- ❖ устойчива на износване

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Преди полагане на **FUGARID PREMIUM MAX** трябва да сме сигурни, че разтворът, използван за залепване на плочките, е изсъхнал и втвърдил достатъчно. Фугите трябва да са добре почистени и обезпрашени. Не се допуска полагане върху маслени (мазни) петна, прах и други (замърсители).

ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

В предварително подготвен съд сухата маса се смесва постепенно със студена вода, както следва: 1 kg / 0,320 ml H₂O. Разбърква се посредством електрическа бъркалка до получаване на хомогенна пластична маса. Така разбърканата смес се оставя да престои около 5-10 минути, за да „узрее“, след което се разбърква отново и е готова за работа. Препоръчва се разтворът за подови настилки да бъде по-рядък.

Фугирането се извършва с гумена шпакла като фугиращата смес се разнася диагонално на плочките, до максималното запълване на фугите между тях. Корекции и допълвания на фугите са възможни само преди материалът да втвърди и изсъхне. Оформянето се извършва внимателно с мокра дунапренова гъба, без да се засяга самата фуга.

Евентуални петна и замърсявания върху лицевата повърхност на облицовката или настилната се отстраняват до 3 часа след фугирането с помощта на вода и гъба.

Експлоатацията на настилките и облицовките може да започне не по-рано от 24 часа след фугирането.



РАЗХОД

- при 2 мм фуга – около 200 гр/м²
- при 6 мм фуга – около 600 гр/м²
- при 10 мм фуга – около 1 кг/ м²

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрически миксер и бъркалка
- гумена шпакла
- дунапренова гъба

АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +5°C, а максималната – не по-висока от +30°C.

Не се препоръчва полагане на **FUGARID PREMIUM MAX** при висока влажност на въздуха, при предполагаем предстоящ валеж и при дъжд.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суша смес в кутии по 1 кг и 6 кг.

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка на сухо и проветриво място.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	по каталог
Форма (агрегатно състояние)	суша смес (фин прах)
Основа	цимент
Отворено време за работа	около 1 час
Проходимост	след 24 часа
Максимална дебелина на фугите	до 10 mm
Якост на натиск след отлежаване на сухо	33,6 N/mm ²
Якост на сцепление след 25 цикъла замразяване-размразяване	34,6 N/mm ²
Якост на натиск след 25 цикъла замразяване-размразяване	17,6 N/mm ²
Висока износоустойчивост	800 mm ³

ЗАБЕЛЕЖКИ

При порьозни повърхности (негланцирани плочки или гранитогрес) трябва да се направи предварителна проба на парче от съответния материал.

Не се препоръчва смесването на различни цветове, тъй като това ще доведе до влошаване качеството на продукта

Характеристиките и техническите данни на продукта, посочени в тази технологична карта, са определени при стандартна температура (20°C) и относителна влажност на въздуха (50%). При други климатични условия технологичното време за някои от посочените по-горе процеси е възможно да се скъси или удължи.

Информацията за продукта се базира на практическия опит на производителя и на техническите изпитания в специализирани лаборатории.

Да не се смесва с други строителни материали.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **FUGARID PREMIUM MAX** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

Производителят носи отговорност за качеството на продукта, но не и за начина и условията на влагането му. Информацията в настоящата технологична карта е надеждна при условие, че продуктът се използва при посочените условия. Отговорността за всяка една друга употреба на продукта, включително използването му в комбинация с друг продукт или процес, се носи изцяло от потребителя.