

# GRANIKOT FIRE RESISTANT

## Негорима мазилка

Висококачествена акрилна негорима мазилка със сертифициран клас на реакция на огън A2-s1, d0. Идеална за фасади на сгради, устойчива на атмосферни условия, с отлични защитни свойства срещу UV лъчи. Изключително плътна, с отлична адхезия и еластичност. Може да се използва за защита и

декорация, както на интериорни, така и на екстериорни повърхности (мазилка, бетон, топлоизолационни комбинирани системи за фасади на сгради). Продуктът е сертифициран с маркировка "CE" съгласно стандарт EN 15824.



Огнезащита



EN 15824

### Предимства:

- Сертифициран клас на реакция на огън A2-s1, d0
- Отлични защитни свойства срещу UV лъчи
- Отлична адхезия и еластичност

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



#### Вискозитет

25.000-30.000 cps  
(BROOKFIELD  
sp.7/50rpm, 25°C)

#### Плътност

1,90 ± 0,02 Kg / L  
(ISO 2811)

### РАЗХОД

#### За грапаво завършване - с „канална” текстура (Grafiato):

- При гранулометричен състав 1,5 mm = 1,8-2,2 Kg/m<sup>2</sup>
- При гранулометричен състав 2,0 mm = 2,3-2,7 Kg/m<sup>2</sup>
- При гранулометричен състав 2,5 mm = 2,8-3,2 Kg/m<sup>2</sup>

#### За равномерно (Flat) завършване:

- При гранулометричен състав 1,0 mm = 1,7-2,2 Kg/m<sup>2</sup>
- При гранулометричен състав 1,5 mm = 2,0-2,5 Kg/m<sup>2</sup>

### ОПАКОВКА

Бял цвят	25 kg
Бази	25 kg

### РАЗРЕЖДАНЕ



#### С вода

0-2%

### ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



#### При допир

4-6 h

### РАЗЦВЕТКИ

# 3000 +

Бял цвят и хиляди разцветки с помощта на Тониращата система за машинно оцветяване Vitex Coloring



<h1>CE</h1>	
VITEX S.A. ИМЕРОС ТОПОС, ПОЩ. КУТИЯ 139 – ПОЩ. КОД 19 300 АСПРОПИРГОС <b>GRANIKOT FIRE RESISTANT</b> 19 DoP No : VIT-CPR-0035	
<b>EN 15824</b> Мазилка за екстериорни и интериорни повърхности на базата на органични свързващи вещества	
Реакция на огън	A2-s1, d0
Адхезия	≥ 1,5 MPa
Водопоглъщаемост	W <sub>3</sub>
Коефициент на дифузия на водни пари	V <sub>3</sub>
Топлопроводимост	0,61W/m.K

### ЦВЕТОВИ КАТАЛОЗИ - ПАЛИТРИ



# ВЪНШНИ СТЕНИ - ГОТОВИ МАЗИЛКИ

## ПОЛАГАНЕ

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За защита и декорация, както на интериорни, така и на екстериорни повърхности (мазилка, бетон, топлоизолационни комбинирани системи за фасади на сгради (ETICS))

### ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ



**Повърхностите** трябва да бъдат чисти, сухи и гладки, без прах, мазнини, ронливи материали или бои.

**За запълване** на отвори и шпакловане на пукнатини се използва Acrylic Putty или Visto.



**Върху нови повърхности от цимент**, бетон - железобетон, гипскартон, както и върху повърхности, покрити по-рано с латексови бои или с акрилни бои на водна основа, се нанася грунд на водна основа Granikot Primer.



### СТЪПКИ

1

Продуктът се разбърква добре преди употреба. Разбърква се често по време на работа с помощта на електрическа бъркалка. Ако е необходимо, се разрежда до 2% с вода.

2

Материалът се нанася с помощта на метална неръждаема маламашка. Финишният ефект се получава чрез структуриране с пластмасова маламашка.

3

В зависимост от атмосферните условия, структурирането трябва да се извърши в рамките на 5-15 минути след нанасяне на мазилката, за да се постигне правилната Flat (еднородна)/ Grafato (канална) структура.

### ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

- Нанасяне при 5-35°C и <70% RH. При екстериорна употреба да не се нанася, ако има опасност от дъжд или замръзване през следващите 48 часа, а също и при условия на силен вятър.
- Метеорологичните условия са особено важни за качествен резултат и за естетическия ефект на мазилката. Много високи температури намаляват отвореното време на полагане на материала. Попадане на дъжд върху прясно измазана повърхност ще промени крайния ефект.
- Да се избягва прякото и неравномерно излагане на слънчеви лъчи, тъй като това води до

неравномерно съхнене.

- Ако структурирането започне след като изминат 15 минути, а мазилката вече е започнала да изсъхва, тогава структурата Flat (еднородна) / Grafato (канална) може да се получи неравномерна и с дефекти по време на структурирането.
- Нанесеният слой е сух при допир до 4-6 часа, а в дълбочина до 24 часа при температура на средата +20°C и относителна влажност на средата 65%. Пълно втвърдяване се достига след около 14 дни. Дадените времена варират в зависимост от атмосферните условия

(относителна влажност и температура).

- Събирайте остатъчните количества от материала, за да ги използвате повторно. След нанасяне на мазилката затворете и запечатайте добре съда и го съхранете за бъдеща употреба.
- Инструментите се почистват веднага след употреба с вода и, ако е необходимо, се измиват със сапун или с миещ препарат.
- Не изливайте замърсените от миенето течности на места, откъдето може да попаднат във водоносните пластове. Консултирайте се с местните общински власти за тяхното събиране и депониране.

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

### ЛОС (Летливи органични съединения)



“Покрития за външни стени на минерални основи”. Пределна стойност на ЛОС: **40 g/L**. Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) **39 g/L**.

### УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Моля, прочетете указанията за безопасност, написани върху етикета на съда. За подробни инструкции относно рисковете и безопасността по време на употреба, при поискване, се предоставя Информационен лист за безопасност. Тел. на Токсикологичен Център +359 2 9154 233

### СЪХРАНЕНИЕ



**5°C-38°C**

Опаковките с продукта трябва да се съхраняват затворени, на сенчесто място, далече от слънчеви лъчи, до 24 месеца от датата на неговото производство.

Горепосочените технически данни, информация, препоръки и инструкции са базирани на нашия дългогодишен опит и на лабораторни тестове, и са предназначени само за да опишат продукта и да определят неговото приложение. Крайният потребител, обаче, трябва да проверява дали продуктът е подходящ за предвидената от него употреба. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, като при това не носи никаква отговорност за щети или вреди, причинени, в случай че продуктът не е използван по предназначение и съгласно инструкциите за неговата употреба. Компанията има право да ревизира настоящия документ без предварително известяване.

**+30.210.5589.400**

ТЕХНИЧЕСКА ПОДКРЕПА - ГЪРЦИЯ

