

# GRANIKOT LINEA

## Акрилна мазилка

Висококачествена акрилна мазилка, идеална за фасади на сгради, устойчива на атмосферни влияния и с много добри защитни свойства срещу UV лъчи. Изключително плътна, с много добра адхезия и еластичност. Използва се за защита и декорация на интериорни и екстериорни повърхности (мазилка, бетон, фасадни топлоизолационни системи). Продукт, сертифициран с маркировката "CE" съгласно EN 15824.



### Предимства:

- Много добри защитни свойства срещу UV лъчи
- много добра адхезия и еластичност

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



#### Вискозитет

50.000 – 66.000 cps (BROOKFIELD sp.6/10rpm, 25°C)

#### Плътност

1,79 ± 0,05 Kg / L (ISO 2811)

### ЦВЕТОВИ КАТАЛОЗИ - ПАЛИТРИ



### ОПАКОВКА

Бял цвят	5 kg	25 kg
Бази	5 kg	25 kg

### РАЗРЕЖДАНЕ



#### С вода

0-2%

### ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



#### При допир

4-6 h

### РАЗЦВЕТКИ

# 148

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



### РАЗХОД

#### За равномерно (Flat) завършване:

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

<h1>CE</h1>	
<b>VITEX S.A.</b> ИМЕРОС ТОПОС, ПОЩ. КУТИЯ 139 – ПОЩ. КОД 19 300 АСПРОПИРГОС <b>GRANIKOT LINEA</b> 23 DoP No : VIT-CPR-0021	
<b>EN 15824</b> Мазилка за екстериорни и интериорни повърхности на базата на органични свързващи вещества	
Реакция на огън	Euroclass B-s2,d0
Адхезия	≥ 0,5 MPa
Водопогълщаемост	W <sub>2</sub>
Коефициент на дифузия на водни пари	V <sub>2</sub>
Топлопроводимост	1,09 W/m.K
Устойчивост	≥ 0,9 MPa

# 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, гипсокартон, 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.

### ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

- Нанасяне при 5-35°C и <70% RH. При екстериорна употреба да не се нанася, ако има опасност от дъжд или заледяване през следващите 48 часа, а също и при условия на силен вятър.
- Използването на инертни материали в мазилката може да доведе до леки разлики в нюанса, в сравнение с цветовата палитра. Затова, за постигане на еднакъв резултат, се препоръчва да се използват продукти от една и съща партида или да се смесват, ако партидите са различни.
- Метеорологичните условия са от особено значение за качеството и естетическия ефект на мазилката, така че инструкциите за нанасяне трябва да се спазват стриктно. 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 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 миеш 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 ПОДДРЕПА - ГЪРЦИЯ

**ISO 9001  
14001  
CERTIFIED 45001**

