

# GRANIKOT PRIMER

## Акрилен релефен грунд

Акрилен релефен грунд, идеален за интериорни и екстериорни повърхности от мазилка, цимент, а също и за повърхности боядисани с водоразтворими бои (латексови, акрилни и други). Подобрява външния вид, покривната способност, адхезията и устойчивостта на акрилната и силиконовата мазилка GRANIKOT върху гладки или неравномерни повърхности. Грундът е част от системите за външна топлоизолация VITEXTHERM, които са сертифицирани с маркировка "CE" в съответствие с изискванията на EAD 040083-00-0404.



### Предимства:

- Идеален за интериорни и екстериорни гладки или неравномерни повърхности
- Идеален за грундирне преди нанасяне на мазилки Granikot, за постигане на максимална покривност и адхезия

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



#### Вискозитет

1300-1800 cps (BROOKFIELD sp.3/20rpm, 25°C)

#### Плътност

1,27 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

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

### РАЗЦВЕТКИ

## 1500 +

Предлага се в бял цвят и в неограничена гама разцветки с помощта на Тониращата **система Vitex Coloring**



### РАЗХОД:



#### За един слой

10-12 m<sup>2</sup>/L

### РАЗРЕЖДАНЕ



#### С вода

0-3%

### ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



#### При допир

45 min

#### Нанасяне на следващ слой след

4-6 h

### ОПАКОВКА

Бял цвят	3 L	10 L
База	3 L	10 L



# ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ

## ПОЛАГАНЕ

### ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ



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



### СТЪПКИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1

Разрежда се 0-3% с вода и се разбърква добре преди употреба.

2

Нанася се един слой с валеж или с четка.

### НАНАСЯНЕ НА ФИНИШЕН СЛОЙ



След 2-4 часа се нанася мазилка от серията Granikot.



### 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.
- Повърхностите да се защитават от неравномерно излагане на слънчеви лъчи, за да се избегне неравномерно изсъхване.
- Инструментите се почистват

веднага след употреба с вода и, ако е необходимо, се измиват със сапун или с миещ препарат.

- Свеждайте до минимум излишния разход на грунд, като пресметнете точно количеството, което ви е необходимо.
- Събирайте остатъчните количества грунд, за да ги използвате повторно. След нанасяне на грунда затворете и

запечатайте добре съда и го съхранете за бъдеща употреба.

- 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)



“Фиксирани грундове”. Пределна стойност на ЛОС: **30 g/L**. Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) **29 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 преки слънчеви лъчи.

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

