

ГРАНИКОТ ACRYLIC

Акрилна мазилка

Висококачествена подсилена с фибри акрилна мазилка, идеална за фасади на сгради, устойчива на неблагоприятни атмосферни условия, с отлични защитни свойства срещу UV лъчи. Изключително плътна, с отлична адхезия и еластичност. Използва се за защита и декорация на екстериорни и интериорни повърхности (мазилка, бетон, фасадни

топлоизолационни системи). Продуктът е сертифициран с маркировка "CE" съгласно стандарт EN 15824. Акрилната мазилка Granikot е част от системите за външна теплоизолация Vitextherm, които са сертифицирани с маркировка "CE" в съответствие с изискванията на EAD 040083-00-0404.



Предимства:

- 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

Flat: 1,81 ± 0,02 Kg / L
(ISO 2811)
Grafiato: 1,51± 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/m²
- При гранулометричен състав 2,0 mm = 2,3-2,7 Kg/m²
- При гранулометричен състав 2,5 mm = 2,8-3,2 Kg/m²

За равномерно (Flat) завършване:

- При гранулометричен състав 1,0 mm = 1,7-2,2 Kg/m²
- При гранулометричен състав 1,5 mm = 2,0-2,5 Kg/m²

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

3000 +

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



<h1>CE</h1>	
<p>VITEX S.A. ИМЕРОС ТОПОС, ПОЩ. КУТИЯ 139 – ПОЩ. КОД 19 300 АСПРОПИРГОС ГРАНИКОТ ACRYLIC 21 DoP No : VIT-CPR-0011.1</p>	
<p>EN 15824 Мазилка за екстериорни и интериорни повърхности на базата на органични свързващи вещества</p>	
Реакция на огън	B-s1,d0
Адхезия	≥ 0,8 MPa
Водопогълщаемост	W ₂
Коефициент на дифузия на водни пари	V ₂
Топлопроводимост	1,1W/m.K
Устойчивост	≥ 0,9 MPa

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 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 ПОДКРЕПА - ГЪРЦИЯ

**ISO 9001
14001
CERTIFIED 45001**

