

Granikot - Silicon Plaster

Акрил – силиконовая штукатурка с гидрофобными свойствами. Обладает отличной адгезией и эластичностью, высокой стойкостью к УФ – излучениям и температуре. Служит отличным решением как для защиты, так и для декоративного оформления внутренних и наружных поверхностей (штукатурка, бетон, теплоизоляционные системы для фасадов зданий), особенно для районов с высокой влажностью и атмосферным загрязнением. Сертифицирована и удостоена знаком ЕС, согласно стандарта EN 15824. Входит в состав системы термоизоляции Vitextherm и сертифицирована и удостоена знаком ЕС, согласно стандарта ETAG-004. Номер сертификата - ETA-15/0148.



- Гидрофобная, водоотталкивающая и устойчивая к погодным условиям
- Превосходная воздухопроницаемость
- Отличная стойкость к УФ – излучениям и температуре

ЦВЕТА

Предлагается белая и практически неограниченное количество цветов и оттенков, которые можно создать с помощью системы колеровки Tinting System Colorfull Vitex.

УПАКОВКА

Тара	25 кг.
------	--------

РАСХОД

Для создания текстурной поверхности

Грануляция 1,5 мм = 1,8-2,2 кг/м²

Грануляция 2,0 мм = 2,3-2,7 кг/м²

Грануляция 2,5 мм = 2,8-3,2 кг/м²

Для гладкой поверхности

Грануляция 1,0 мм = 1,7-2,2 кг/м²

Грануляция 1,5 мм = 2,0-2,5 кг/м²

ЛОС (Летучие Органические Соединения)

Предельно максимальное содержание ЛОС, согласно Директивы 2004/42/ЕК, для данного продукта (категория А/с «Минеральные подложки для наружного применения» Тип WB): **40 г/л**. Продукт содержит до **39 г/л** ЛОС (готовый к использованию).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности должны быть чистыми, сухими и гладкими, без пятен масел, грязи, пыли и старых покрытий. На новые поверхности из цемента, бетона, гипсокартона и на поверхности, которые были окрашены ранее вододисперсионными и акриловыми красками на водной основе наносится грунтовка Granikot Primer.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Наносится шпателем из нержавеющей стали разбавленный до 2% водой, а для создания конечного эффекта используется шпатель из пластика. Не следует наносить при температуре ниже +5°C, выше +35°C и /или при относительной влажности выше 80%, а также под дождем и при сильном ветре. Защитите поверхности от воздействия солнечных лучей, чтобы предотвратить неравномерное высыхание. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на поверхности и их замерзания.

Продукт сухой на ощупь через 4 – 6 часов и покрывается следующим слоем через 24 часа, в зависимости от впитываемости поверхности. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура). После полного высыхания покрытие больше не нуждается в защите от экстремальных погодных условий. Инструменты моются водой, сразу же после их использования, при необходимости использовать мыло или моющее средство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	25.000-30.000 cps (BROOK-FIELD sp.7/50rpm, 25°C)
Плотность	1,90 ± 0,02 кг/л (ISO 2811)

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в плотно закрытой таре в темном помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от +5°C до +38°C.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте этикетку перед использованием продукта. Более подробную информацию о мерах предосторожности можете найти в Паспорте безопасности продукта.

ΦΑΣΑΔЫ И КРОВЛИ – ГОТОВЫЕ ШТУКАТУРКИ

Granikot - Silicon Plaster

CE

VITEX – YANNIDIS BROS S.A.
P.O. BOX 139 IMEROS TOPOS ASPROPYRGOS GR 19300
13

DoP No : VIT-CPR-0011

EN 15824:2009

На основе органических соединений, для внутреннего
и наружного использования

GRANIKOT[®] silicone

Огнестойкость	Euroclass C
Адгезия	> 1,2 MPa
Водопоглощение	W ₁
Коэффициент диффузии водяного пара	V ₃
Теплопроводность	1,28 W/m•K
Сопротивление	> 1,0 MPa



CE

2423

VITEX – YANNIDIS BROS S.A.
P.O. BOX 139 IMEROS TOPOS ASPROPYRGOS GR 19300

15

DoP No : VIT-CRP-0010

02423-CPD-9917

ETA 15/0148

VITEX THERM

ETAG 004