

Строителни решения

Мазилки

Екстериор/ Интериор

ДЕКО professional ПОЛИМЕРНА МАЗИЛКА С ДРАСКАНА СТРУКТУРА D1.5

Готова за употреба пастообразна мазилка на база органично свързващо вещество и специално подбрани пигменти, пълнители и добавки. За вътрешно и външно приложение. За направа на еднослойни защитни и декоративни покрития върху бетонни основи, гипскартон, гипсова шпакловка, циментови мазилки и шпакловки и др. Финишно покритие при изграждане на фасадна топлоизолационна система DEKOTHERM®.



Практически свойства

- Лесно се нанася и структурира;
- Много добро сцепление с основата;
- Висока паропропускливост;
- Ниска водопоглъщаемост;
- Много добра устойчивост на механични въздействия;
- Много висока устойчивост на неблагоприятни атмосферни влияния;
- Устойчивост на цвета на UV лъчи;
- Формира защитно покритие, устойчиво на гъбички, плесен и бактерии;
- Устойчива на миене

Цветове

Бяла с възможност за тониране

Подходящи основи

Повърхности от бетон, термоизолационни системи
Минерални мазилки, мазилки на основата на цимент
Гипскартон
Гипсфазер и др.

Технически показатели

| | |
|---|---|
| Външен вид на мазилката след разбъркване: (визуално) | Вискозна маса със съдържание на частици в порядъка 1.0 – 1.5 mm |
| Плътност: (БДС EN ISO 2811-1:2011) | 1,94 ± 0,05 kg/L |
| Съдържание на нелетливи вещества: (БДС EN ISO 3251: 2008) | min 80 % |
| Коефициент на топлопроводимост (λ) (БДС EN 1745: 2012) | λ = 0,5 W/mK |
| Паропропускливост: (БДС EN 7783-2: 2011) | Клас V2 |
| Абсорбция на вода: (БДС EN1062-3:2008) | Клас W2 |
| Адхезия: (БДС EN 1542:1999) | > 0,3 MPa |
| Реакция на огън: (БДС EN 13501:2007+A1) | Евроклас C (БДС EN 15824:2009 Note 2) |
| Разход, kg / m ² : ☐ | 2.5 - 3.0 kg/m ² |
| Изсъхване на допир (часове) (23°C, 65% H.R.) | 2 - 3 |
| Изсъхване в дълбочина (дни) (23°C, 65% H.R.) | 2 - 3 |

Точната стойност на разхода се установява след извършване на проба върху част от работната повърхност

Неподходящи основи

Лакови покрития, маслени филми
Пресни варови мазилки
Постни бои
Пластмасови покрития

Подготовка на основата**Стари/Нови повърхности**

Повърхността, върху която се нанася продукта трябва да бъде здрава, суха, почистена от масла, прах и други замърсявания. Ако съществува риск от проникване на вода към основата, повърхността се грундира с DEKO professional Нано грунд. Ако основата е ронлива и е необходимо да се заздравя и импрегнира, може да се използва грунд DEKO professional Фасаден грунд ПС-112 (не се полага при топло-изолационна система от синтетични материали или в помещения). След тази предварителна подготовка или директно върху здрава и суха основа се полага DEKO professional Силиконов грунд за мазилки, препоръчително е грунда да се тонирана в същата тоналност, в която е цветът на мазилката.

| Нанасяне | | Средства за нанасяне |
|---------------------|---|---|
| Препоръка | Разбъркайте добре преди употреба. Да не се полага при силен вятър и силно нагряти от слънцето повърхности! Прясно нанесена мазилка да се пази от дъжд и замръзване 24 часа! При силно слънчево греене и вятър прясно нанесена мазилка да се предпази с фасадна мрежа! Препоръчва се върху една площ да се използват мазилки от една и съща партида | Метална неръждаема маламашка Пластмасова маламашка |
| Условия на нанасяне | Работи се при температура на въздуха и основата между +5°C и +25°C и относителна влажност на въздуха 60 %. | |
| Разреждане | Вода. При необходимост 25 kg от мазилката можете да разредите с max 0,5 L вода. | |
| Начин на работа | Мазилката се нанася в равен слой с помощта на гладка неръждаема метална маламашка, която се държи под ъгъл 45°, спрямо основата. Около 10 – 15 минути, след нанасяне на мазилката може да се оформи релефната структура с вертикални движения надолу и нагоре, с пластмасова маламашка. Времето за обработка зависи от абсорбцията на основата и температурата на въздуха. | |

Системи за нанасяне

| Нови повърхности | | | Стари повърхности | |
|------------------|--|--------|--|--------|
| Етап | Продукт | Слоеве | Продукт | Слоеве |
| Грундиране | DEKO professional Фасаден грунд ПС-112/ Нано грунд/ Силиконов грунд за мазилки | 1 | DEKO professional Фасаден грунд ПС-112, с изключение на случаите на изграждане на топлоизолационна система | 1 |
| Финишен слой | DEKO professional Полимерна мазилка D1.5 | 1 | DEKO professional Полимерна мазилка D1.5 | 1 |

Почистване

Използваното оборудване се почиства с вода преди и веднага след употреба.

Разфасовки:

25 kg

Класификация

Отговаря на хармонизиран стандарт БДС EN 15824:2009 Изисквания за мазилки на основата на органични свързващи вещества

Съхранение

Съхранявайте в закрити, сухи и проветриви помещения, защитени от преки атмосферни влияния, при температури между 5°C - 25°C.

Срок на годност

18 месеца от датата на производство, в плътно затворена оригинална опаковка, при спазване условията на съхранение

Мерки за безопасност

Продуктът не се класифицира като опасен. При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност

„Настоящото техническо описание има за цел да информира потребителите за съответния продукт. „Оргаким“ АД приканва потребителите преди работа да проверяват качеството на продукта и да извършат пробно нанасяне, да използват продукта правилно, да спазват апликационните условия, в съответствие с указанията на етикета и техническите параметри. С оглед липсата на контрол върху условията и начина на полагане, производителят не предоставя гаранция за неговата устойчивост, както и за каквито и да било преки или косвени последващи щети, предизвикани или свързани с начина на използване или полагане на продукта. Потребителите трябва да са сигурни, че настоящото описание е последно и не е заменено с по-нова редакция.“