

# Оргахим®

Основана 1901

## Техническо описание

Строителни решения

Мазилки

Екстериор/ Интериор

## ДЕКО professional ПОЛИМЕРНА МАЗИЛКА С ДРАСКАНА СТРУКТУРА В3

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 2.0 – 2.5 mm
Плътност: (БДС EN ISO 2811-1:2011)	1,82 ± 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+A1:2009)	Евроклас C (БДС EN 15824:2009 Note 2)
Разход, kg / m <sup>2</sup> : ☐	3.0 - 3.5 kg/m <sup>2</sup>
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 В3	1	DEKO professional Полимерна мазилка В3	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.“