

Строителни решения

Мазилки

Екстериор/ Интериор

ДЕКО professional ПОЛИУРЕТАНОВА НАНО МАЗИЛКА С ФИБРИ В2

ДЕКО professional ПОЛИУРЕТАНОВА НАНО МАЗИЛКА С ФИБРИ В2 е продукт, произведен на база нано дисперсия, пигменти, пълнители и специални добавки. 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;
- Отлично сцепление с основата;
- Висока паропропускливост;
- Ниска водопоглъщаемост;
- Отлична устойчивост на механични въздействия;
- Отлична устойчивост на неблагоприятни атмосферни влияния;
- Висока устойчивост на цвета на UV лъчи;
- Формира защитно покритие, устойчиво на гъбички, плесен и бактерии;
- Притежава уникален самопочистващ ефект;
- Добра еластичност;
- Устойчива на стареене;
- Свежи фасади за по-дълго време;
- 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 (след разбъркване) визуално	Вискозна маса със съдържание на частици в порядъка 1,5 - 2 mm
Плътност: (БДС EN ISO 2811-1:2011)	1,95 ± 0,05 kg/L
Съдържание на нелетливи вещества: (БДС EN ISO 3251: 2008)	min 80 %
Коефициент на пренасяне на водни пари (БДС EN ISO 7783-2:2011)	Клас V2
Абсорбция на вода: (БДС EN1062-3:2008)	Клас W2
Адхезия: (БДС EN 1542:1999)	> 0,3 MPa
Дълготрайност (БДС EN 13687-3:2002)	≥ 1.1 MPa
Топлопроводност (λ) (БДС EN 1745: 2012)	λ = 0,93 W/mK
Реакция на огън: (БДС EN 13501-1:2007+A1:2009)	Евроклас A2 - s1,d0
Разход, kg /m ² : □	2.5 - 3.0
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

Нови повърхности

Повърхността трябва да бъде суха, чиста и здрава. Остатъци от кофражни масла върху бетон се обработват с пароструен апарат или специални състави за отстраняване на масла. След тази предварителна подготовка или директно върху здрава и суха основа се полага DEKO professional Силиконов грунд за мазилки. Препоръчително е грунда да се тонира в същата тоналност, в която е цветът на мазилката

Стари повърхности

Крепирани и ронливи повърхности почистете механично. Остатъци от кофражни масла върху бетон обработете с пароструен апарат или специални състави за отстраняване на масла. Пукнатините и неравностите изравнете с DEKO professional DekoFlex Лепилна и шпакловъчна смес с фибри за топлоизолационни плочи или Universal лепилна и шпакловъчна смес за EPS/XPS. След тази предварителна подготовка или директно върху здрава и суха основа се полага DEKO professional Силиконов грунд за мазилки. Препоръчително е грунда да се тонира в същата тоналност, в която е цветът на мазилката.

Нанасяне

Препоръка	Разбъркайте добре преди употреба. При необходимост 25 kg от мазилката можете да разредите с max 0,5 L вода.
Условия на нанасяне	Работете при температура на околната среда и основата над 10°C.
Разреждане	Вода
Начин на работа	Нанесете мазилката в равен слой с помощта на гладка неръждаема метална маламашка, която се държи под ъгъл 45°, спрямо основата. След като нанесете мазилката можете да оформите релефната структура с кръгови движения, с пластмасова маламашка. Времето за обработка зависи от абсорбцията на основата и температурата на въздуха.

Средства за нанасяне

Метална неръждаема маламашка	Да
Пластмасова маламашка	Да
Валяк	Не

Системи за нанасяне

Нови повърхности

Етап	Продукт	Слоеве
Грундиране	DEKO professional Фасаден грунд ПС-112/ Нано грунд/ Силиконов грунд за мазилки	I
Финишен слой	DEKO professional Полиуретанова нано мазилка с фибри B2	I

Стари повърхности

Продукт	Слоеве
DEKO professional Фасаден грунд ПС-112, с изключение на случаите на изграждане на топлоизолационна система	I
DEKO professional Полиуретанова нано мазилка с фибри B2	I

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. „Оргакхим“ 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.“