



ДЕКО PROFESSIONAL® ПОЛИМЕРНА МАЗИЛКА С ДРАСКАНА СТРУКТУРА D1.5

Вътрешна употреба

Външна употреба

Описание на продукта:	Готова за употреба пастообразна мазилка на база органично свързващо вещество и специално подбрани пигменти, пълнители и добавки. За вътрешно и външно приложение.
Предназначение:	<ul style="list-style-type: none">• За направа на еднослойни защитни и декоративни покрития върху бетонни основи, гипс-картон, гипсова шпакловка, циментови мазилки и шпакловки и др.• Финишно покритие при изграждане на фасадна топлоизолационна система.
Свойства:	<ul style="list-style-type: none">• Лесно се нанася и структурира;• Много добро сцепление с основата;• Висока паропропускливост;• Ниска водопогълщаемост;• 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;• Предлага се бяла и в над 1000 цвята
Класификация:	Отговаря на хармонизиран стандарт БДС EN 15824:2009 Изисквания за мазилки на основата на органични свързващи вещества

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ

НОРМА

Външен вид на мазилката след разбъркване:
(визуално)

Вискозна маса със съдържание на частици в порядъка 1,0 – 1,5 мм

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)	$\lambda = 0,5 \text{ W/mK}$
Паропропускливост: (БДС EN 7783-2: 2011)	Клас V2
Абсорбция на вода: (БДС EN1062-3:2008)	Клас W2
Адхезия: (БДС EN 1542:1999)	>0,3 МРа 1,86 ± 0,05 kg/L
Реакция на огън: (БДС EN 13501:2007+A1)	Евроклас С (БДС EN 15824:2009 Note 2)
Разход:	Приблизително 2,0 - 2,5 kg/m ² , в зависимост от естеството на основата и желаната структура. Точен разход се установява след извършване на проба върху част от работната повърхност.
Съхнене: (23°C, 65% Н.Р.)	Въздушно. <ul style="list-style-type: none">• изсъхване на допир: 2 - 3 часа• изсъхване в дълбочина: 2 - 3 дни
Колористика:	Мазилките се произвеждат в два варианта - бели и транспарентни и могат да се тонират машинно.
Опаковка:	Пластмасова опаковка с нето тегло 25 kg. Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
Съхранение:	ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ! Температура на съхранение – над 5°C. Съхранява се в закрити, сухи и проветриви помещения, защитени от преки атмосферни влияния, при температури между 5 - 25°C. Да се пази от достъп на деца! Срок на съхранение: 18 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
Разредител:	Вода.

- Подготовка за работа:**
- Преди употреба мазилката трябва да се разбърка добре;
 - Повърхностите трябва да бъдат здрави, сухи и чисти от прах и масла.
 - При необходимост, 25 kg от мазилката се разреждат с максимално 0,5 L вода.
- Средства за нанасяне:**
- 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.
- Почистване на инструментите:**
- С вода преди засъхване.
- Условия за нанасяне:**
- Работи се при температура на въздуха и основата между +5°C и +25°C и относителна влажност на въздуха 60 %. Препоръчва се върху една площ да се използват мазилки от една и съща партида. **Да не се полага при силен вятър и силно нагрети 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!**
- Подходящи основи:**
- Повърхности от бетон;
 - Термоизолационни системи;
 - Минерални мазилки;
 - Мазилки на основата на цимент ;
 - Гипскартон
 - Гипсфазер и др.
- За други основи, моля консултирайте се с нас.
- Неподходящи основи:**
- Пресни варови мазилки;
 - Лакови покрития, маслени филми, постни бои и пластмасови покрития.

Подготовка на основата:

- 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 или Deko Professional® Грунд-боя (и за двата продукта е препоръчително да са тонирани в същата тоналност, в която е цветът на мазилката).

Система за нанасяне:

Основа	Небоядисани повърхности		Боядисани повърхности	
	Ронливи	Не ронливи	Водни	С разтворители
Грундиране	Deko Professional® Фасаден грунд ПС-112, Deko Professional® Нано грунд, Deko Professional® Силиконов грунд за мазилки или Deko Professional® Грунд боя	Deko Professional® Нано грунд, Deko Professional® Силиконов грунд за мазилки или Deko Professional® Грунд боя	Deko Professional® Фасаден грунд ПС-112, с изключение на случаите на изграждане на топло-изолационна система	
Междинен слой	Не се нанася			
Финишен слой	Deko Professional® ПОЛИМЕРНА МАЗИЛКА С ДРАСКАНА СТРУКТУРА D1.5 При необходимост, 25 kg от мазилката се разреждат с максимално 0,5 L вода.			

Хигиена и безопасна работа:

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

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било заместено или променено с по-нова редакция