

DEKO PROFESSIONAL СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА



Ефектна декоративна мазилка с акрилатен съполимер във водна фаза и силиконова емулсия

Вътрешна употреба

Външна употреба

Предназначение:

- За получаване на вътрешни и външни покрития с влачена и драскана структура върху варо-пясъчни, варо-циментови, бетонни и гипсови стени;
- Като горно покритие при изграждане на топлоизолационна система.

Свойства:

- Много добро сцепление с основата;
- Отлична покривност;
- Устойчива на стареене, атмосферни влияния, температурни промени, влага, промишлени газове;
- Покрития с висока паропропускливост и ниска водопоглъщаемост;
- Издържливост на механични въздействия, износване, напукване;
- Издържливост на миене;
- Създава покритие, което оптически коригира неравности по стените;
- Покрития, устойчиви на замърсяване;
- Добро поведение при нанасяне;
- Добро поведение при съхранение;
- Deko Professional Силиконова мазилка с влачена структура В 2 М и Deko Professional Силиконова мазилка с влачена структура В 2.5 М се отличават с по-гладка структура на повърхността, отколкото Deko Professional Силиконова мазилка с влачена структура В 2 и Deko Professional Силиконова мазилка с влачена структура В 2.5.

Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ

НОРМА

Външен вид на мазилката след разбъркване:
(визуално)

Гъста, нетечлива маса със съдържание на декоративни гранули

Съдържание на нелетливи вещества при 125°C/2 h:
(БДС EN ISO 3251)

min 80 %

Плътност:

Не се нормира



Коефициент на водопропускливост W: Клас среден (0,1 – 0,5) kg/m².h^{0,5}
(БДС EN 1062-3)

Паропроницаемост: Клас среден (15 – 150) G/(m².d)
(БДС EN 7783-2)

Разход:

Deko Professional Силиконова мазилка с влачена структура В 2

- Разход: 2,5 – 3 kg/m²;

Deko Professional Силиконова мазилка с влачена структура В 2 М:

- Разход: 2,5 – 3 kg/m²;

Deko Professional Силиконова мазилка с влачена структура В 2.5:

- Разход: 3 – 3,5 kg/m²;

Deko Professional Силиконова мазилка с влачена структура В 2.5 М:

- Разход: 3 – 3,5 kg/m²;

Deko Professional Силиконова мазилка с драскана структура Д 1:

- Разход: 1,5 – 2 kg/m²;

Deko Professional Силиконова мазилка с драскана структура Д 1.5:

- Разход: 2 – 2,5 kg/m²;

Deko Professional Силиконова мазилка с драскана структура Д 2:

Разход: 2,5 – 3 kg/m².

Не са включени загубите при работа, които възлизат на около 20 %.

Съхнене:
(23⁰C, 65% H.R.)

Въздушно.

- Сухо на пипане - 6 часа;
- Пълно изсъхване – 24 часа.

Колористика:

- Deko Professional Силиконова мазилка се произвежда бяла или в цветове по фирмен каталог;
- Белите мазилки могат да се тонират в много светли тонове с водни или универсални тониращи пасти, съдържащи само железooksидни пигменти.

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 5⁰C.

Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди!

Да се пази от достъп на деца!

Срок на съхранение: 12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

Разредител:	Вода.
Подготовка за работа:	<ul style="list-style-type: none"> • Основата трябва да бъде чиста, суха и здрава; • Преди употреба Deko Professional Силиконова мазилка се разбърква добре; • При необходимост се разрежда с max 6 % вода.
Средства за нанасяне:	<ul style="list-style-type: none"> • Мазилката се нанася в равен слой с помощта на широка шпакла, след което релефната структура се оформя с помощта на пластмасова маламашка след леко засъхване при влачената структура и веднага – при драсканата; • Работните инструменти и зацапаните повърхности се почистват с вода преди засъхване.
Почистване на инструментите:	С вода, веднага след употреба.
Условия за нанасяне:	Работи се при температура над 5 ⁰ С и относителна влажност на въздуха 60 %.
Подходящи основи:	<ul style="list-style-type: none"> • Минерални (варо-циментови и циментови) мазилки и шпакловки; • Бетонни и други минерални основи; • Полимерни мазилки и шпакловки; • Гипсови шпакловки и гипсокартонени плочи; • За други основи, моля консултирайте се с нас.
Неподходящи основи:	<ul style="list-style-type: none"> • Пресни варови мазилки; • Лакови покрития, маслени филми, постни бои и пластмасови покрития.
Подготовка на основата:	<ul style="list-style-type: none"> • Повредени и ронещи се стари бояджийски покрития и мазилки се отстраняват до здрава основа и местата се изкърпват с подходяща замазка и/или шпакловка; • Нови варо-пясъчни мазилки и бетонни повърхности се грундират с Deko Professional Фасаден грунд ПС-112; • За заздравяване на силно ерозирали стари латексни покрития или полимерни мазилки и свързване на прахообразния повърхностен слой от пигменти и пълнители се препоръчва грундиране с Deko Professional Фасаден грунд ПС-112, с изключение на случаите на изграждане на топлоизолационни системи; • Покрити с плесени или водорасли повърхности се обработват с подходящи препарати; • Преди полагане на мазилката, повърхностите се грундират с Deko Professional Силиконов грунд за мазилки.

Система за нанасяне:

Основа	Небоядисани повърхности		Боядисани повърхности	
	Ронливи	Не ронливи	Водни	С разтворители
Грундиране	Deko Professional Фасаден грунд ПС-112 и Deko Professional Силиконов грунд за мазилки	Deko Professional Силиконов грунд за мазилки	Deko Professional Фасаден грунд ПС-112, с изключение на случаите на изграждане на топлоизолационна система	
Междинен слой	Не се нанася			
Финишен слой	Deko Professional Силиконова мазилка, разредена с max 6 об.% 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.

