

Технический лист StoLevell Deco

Органическая, колеруемая шпаклевка



Характеристика

Применение

- для наружных работ
- в качестве шпаклевки для выравнивания и ремонта поверхностей
- для минеральных и органических оснований
- в качестве выравнивающей шпаклевки слоем толщиной до 2 мм за проход
- не наносить на влажные и загрязненные основания

Свойства

- быстро может подвергаться дальнейшей обработке
- высокопрочная
- может шлифоваться

Технические данные

Критерий	Норма/ правила проведения испытаний	Значение/ единица	Указания
Плотность	EN ISO 2811	1,7 - 1,9 г/см ³	
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара μ	EN ISO 7783		V2 средняя
Гигроскопичность (класс)	EN 1062-3		W3 низкая
Огнестойкость (класс)	EN 13501-1	B-s1, d0	

При указании значений брались средние или приблизительные значения. В связи с использованием в наших продуктах натурального сырья определенные показатели в отдельной партии могут незначительно отличаться без ущерба для качества продукта.

Поверхность основания

Требования

Основание должно быть твердым, сухим, чистым, прочным и свободным от жира и пыли. Влажные или не полностью связанные основания могут привести при дальнейших покрытиях к таким дефектам как, например, образование пузырей, трещин.

Подготовка

Имеющиеся покрытия следует проверить на предмет пригодности и несущей способности. Непрочные покрытия следует удалить. При необходимости следует очистить поверхность основания.

Технический лист

StoLevell Deco

Применение		
Температура использования	Минимальная температура поверхности и воздуха: +5 °C Максимальная температура поверхности и воздуха: +30 °C	
Подготовка материала	После перемешивания материал готов к применению.	
Расход	Способ применения	Приблизительный расход
	На мм толщины слоя	1,30 - 1,80 кг/м ²
Расход материала помимо прочего зависит от особенностей применения, поверхности и консистенции. Приведенные данные по расходу представляют собой лишь ориентировочные значения. Точные данные по расходу следует при необходимости определять на объекте.		
Структура покрытия	<p>Выравнивающее шпаклевание</p> <p>Грунтовочный слой: В зависимости от типа и состояния поверхности основания.</p> <p>Промежуточное покрытие: Выравнивающее шпаклевание посредством StoLevell Deco.</p> <p>Финишное покрытие: Органические краски, облицовка стен или штукатурка.</p>	
Нанесение	<p>Вручную, машинным способом</p> <p>Продукт наносится машинным способом или вручную при помощи кельмы из нержавеющей стали.</p> <p>Продукт можно наносить любыми распространенными транспортировочными шнеками.</p>	
Высыхание, затвердевание, повторная обработка	<p>Время высыхания зависит от температуры, ветра и относительной влажности воздуха. При неблагоприятных погодных условиях следует по умолчанию предпринять соответствующие защитные меры (например, укрыть от дождя) для обрабатываемых или недавно обработанных фасадов.</p> <p>При температуре воздуха и поверхности +20°C и 65% относительной влажности воздуха: дальнейшая обработка не ранее чем через 24 часа.</p>	
Очистка инструмента	Сразу после использования промыть водой.	

Технический лист

StoLevell Deco

Поставка

Цвет Белый, ограниченно колеруется в соответствии с системой «StoColor»

Хранение

Условия хранения Хранить в плотно закрытой таре. Беречь от мороза, жары и прямых солнечных лучей.

Срок хранения

Наилучшее качество гарантируется в оригинальной упаковке в течение максимально возможного срока хранения. Эта информация указывается в номере партии на упаковке.
Расшифровка номера партии:
Цифра 1 = последняя цифра года, цифры 2 + 3 = календарная неделя
Пример: 9450013223 – срок хранения до конца 45-й календарной недели 2019 г.

Технический лист

StoLevel Deco

Обозначение	
Группа продуктов	Шпаклевочная масса
Состав	В соответствии с инструкциями VdL строительный состав для покрытия Полимерная дисперсия Минеральные наполнители Силикатные наполнители Вода Алифатические соединения Загустители Противовспенивающие вещества Пропитывающие средства Консервант на основе ВIT/МIT (1:1)
Код GIS	BSW20
Безопасность	Пожалуйста, принимайте во внимание инструкции в листе безопасности! Указания по безопасности распространяются на готовый к использованию, еще не нанесенный продукт.
EUN210	Лист безопасности можно получить по запросу.
EUN208	Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он. Может вызывать аллергические реакции. При этом речь идет о консервантах.

Особые указания

Информация и данные в этом Техническом листе служат обеспечению применения по обычному назначению, либо соответствия обычным целям, и основываются на наших знаниях и опыте. Однако, это не освобождает клиента от самостоятельной проверки продукта на пригодность и правильность применения.
Применение в областях, однозначно не упомянутых в данном Техническом листе, может осуществляться только после согласования. Без согласования Вы действуете под собственную ответственность. Особенно это касается комбинаций с другими продуктами.

С выпуском нового Технического листа все предыдущие Технические листы утрачивают свою актуальность. Самую новую редакцию Вы можете найти в Интернете.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Телефон: 07744 57-0
Телефакс: 07744 57 -2178
infoservice@sto.com
www.sto.de