

StoNivellit

Мелко-зернистая отделочная штукатурка на органической основе по DIN 18858.
Для поверхностей схожих с кварцевым песком.

Характеристика				
Свойства	Высокая устойчивость к погодным условиям. Выдерживает механические нагрузки. Высокая эластичность. Белая, цветные тона по StoColor System			
Обработка	обработка в ручную и механическим способом.			
Область применения				
Для наружных и внутренних работ. Специально для оштукатуривания оконных и дверных, а также небольших поверхностей, Войлочная отделочная штукатурка В качестве цокольной штукатурки применение очень ограниченное Не наносить на влажную поверхность.				
Технические данные				
Состав	По VdL-правилам покрывающих строительных средств: полимерная дисперсия, белые пигменты, неорганические пигменты, карбонат кальция, двуокись кремния, гидроокись алюминия, вода, алифаты, гликоль эфир, добавки, консерванты			
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
	Плотность	DIN 53217	1,5	g/cm ³ ¹⁾
	РН-уровень	VIQP 011 (Sto intern)	11-12	
	Паропроницаемость sd-уровень	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	0,1-0,2 ³⁾	
	Паропроницаемость μ-уровень⁴⁾	DIN EN ISO 7783-2	100-200	
	Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,05 ⁵⁾	kg/(m ² ·h)
	Нерастворимые частицы	VIQP 033/VILS001	80	M%
	Теплопроводность	DIN 4108	0,7	W/(m·K)
¹⁾ g/cm ³ = kg/l ²⁾ вычислено при 23 °C ³⁾ Касс 1 ⁴⁾ вычислено из sd-уровня и толщины слоя ⁵⁾ Максимальное значение При указанных данных, речь идет о средних показателях. Из за используемого природного сырья в наших продуктах, уровень показателей может незначительно изменяться. В свою очередь это наведет к изменению качества самого продукта.				
Рекомендации по обработке				
Основа	Основа должна быть прочной, чистой, сухой и несущей, также не содержать пыли.			
Первичная обработка основы	Перед нанесением штукатурки основу необходимо проверить на ровность. Как правило поверхность необходимо выровнять армированием. Нежелательно использовать шпаклевку. Необходимо предварительное нанесение Sto-Putzgrund на минеральную основу.			
Температура применения	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C			
Последовательность слоёв	Sto-Armierungsputz и армирующая сетка (армирование при системе StoTherm Classic): <ul style="list-style-type: none"> • Выравнивание (мелкая отделочная шпаклёвка) • Отделочная штукатурка • Двухслойное нанесение StoSilco Color. 			
Подготовка раствора	Материал готов к применению после перемешивания. При необходимости развести чистой водой до требуемой консистенции.			

StoNivellit

Мелко-зернистая отделочная штукатурка на органической основе по DIN 18858.
Для поверхностей схожих с кварцевым песком.

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
		белый/цветной	Как выравнивающий слой
	белый/цветной	Как финишный слой	1,5 кг/м ²
	Расход зависит от состояния основы и метода нанесения Приведенные данные – ориентировочны. Точный расчет определяется на объекте.		
Обработка	<p>Выравнивание: Выравнивание основы при помощи Sto-Armierungsputz (слегка разведенной водой) или StoNivellit. Нанесенную шпаклевку хорошо разровнять. Основа должна быть зашпаклевана абсолютно ровно! Отделочная штукатурка: StoNivellit при помощи кельмы нанести фальцовочным слоем (1-2 мм). После нанесения определенным слоем фальцевать при помощи резиновой или губчатой насадки (StoNivellit Schwamm Brett). Не работать под прямыми солнечными лучами. Нанесение краски: StoNivellit после расчетного времени необходимо покрыть дважды выравнивающей силиконовой краской (StoSilco Color). Время высыхания зависит от температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха. При нормальных условиях дальнейшая обработка возможна через 24 - 48 часов. При пониженной температуре и повышенной относительной влажности воздуха процесс высыхания может продлиться на несколько дней</p>		
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший материал удалить механическим путем.		
Поставка			
Цвет тонов	Основной цвет белый; возможно тонирование.		
Оттенок	Тонирование по системе StoColor System.		
Возможности специальной регулировки	Внимание: тонированная StoNivellit должна наноситься двойным выравнивающим слоем.		
Хранение			
Условия хранения	Хранить плотно закрытой и беречь от мороза.		
Срок хранения	Наилучшее качество в оригинальной упаковке до ... (см. упаковку)		
Особые указания			
Меры предосторожности	Дальнейшая информация по применению продукта, хранению и безопасности смотри в листах безопасности.		
Действительно от	04.06.2003		
	<i>Применение, не учтенное в этой технической информации, должно быть согласовано со специалистами Sto</i>		
	<p>Hauptsitz Sto AG Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10 Fax. (0 77 44) 57 20 10 Internet http://www.sto.de e-mail infoservice@sto.eu.com</p>		