StoNivellit

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

Характеристика						
<u> </u>	Pulgorod votořiliano	2071 1/ 50505111 184 1/01	TODIAGNA			
Свойства	Высокая устойчиво	•				
	Выдерживает меха					
	Высокая эластично					
		Белая, цветные тона по StoColor System				
Обработка	обработка в ручнун	о и механическим (способом.			
Область применения						
	Для наружных и вн					
	Специально для ог	пьно для оштукатуривания оконных и дверных, а также				
	небольших поверх	небольших поверхностей,				
	Войлочная отделоч	чная штукатурка				
	В качестве цоколы	ной штукатурки при	менение очен	ь ограниченное		
	Не наносить на вла			·		
Технические данные						
Состав	По VdL-правилам г	токрывающих стро	ительных сред	ств: полимерная		
	дисперсия, белые пигменты, неорганические пигменты, карбонат кальция, двуокись кремния, гидроокись алюминия, вода, алифаты,					
	гликоль эфир, доба	•	ob as nomination,	вода, азглераты,		
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица		
Парамотры	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	DIN EN ISO 7783-2	100-200			
	μ-уровень ⁴⁾	DIN EN 4000 0	0.055)	1(12 = 1.)		
	Водопроницаемость	DIN EN 1062-3 VIQP 033/VILS001	0,05 ⁵⁾	kg/(m²··□h) M%		
	Нерастворимые частицы	VIQP 033/VILS001	80	IVI7o		
	Теплопроводность	DIN 4108	0,7	W/(m*K)		
	g/cm³ = kg/l вычислено при 23°C Kacc 1 вычислено из sd-уровня и толщины слоя 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	Перед нанесением штукатурки основу необходимо проверить на					
основы	ровность. Как правило поверхность необходимо выровнять					
	армированием. Нежелательно использовать шпаклевку. Необ					
	предварительное нанесение Sto-Putzgrund на минеральную основу.					
Температура						
	Минимальная температура воздуха и основы + 5 ℃					
Посполоватоли изоти	Cto Armiorungos: t-	. 14 ODMIAD\#O!!!OG OO!	TVO (001440055	IIIAO FIDIA CHOTOLOS		
Последовательность		Sto-Armierungsputz и армирующая сетка (армирование при системе				
слоёв	StoTherm Classic):	,				
		(мелкая отделочна	ая шпаклёвка)			
	• Отделочная шт					
	• Двухслойное нанесение StoSilco Color.					
Подготовление	Материал готов к г	рименению после	перемешиван	ия. При		

StoNivellit

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

Расход	Артикль	Способ нанесения	Расход			
	белый/цветной	Как выравнивающий слой	1,5 Kr/M ²			
	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. Выравнивание:					
Обработка						
o o paro o ma	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 Schwammbrett). 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					
Очистка		воздуха процесс высыхания может продлиться на несколько дней Сразу после использования промыть водой.				
инструментов	Засохший материал удалить механическим путем.					
Поставка						
Цвет тонов	Основной цвет белы	й; возможно тонирование				
Оттенок	Тонирование по системе StoColor System.					
Возможности	Внимание: тонированная StoNivellit должна наноситься двойным					
спецальной	выравнивающим слоем.					
регулировки						
Хранение						
Условия хранения	Хранить плотно закрытой и беречь от мороза.					
Срок хранрения	Наилучшее качество в оригинальной упаковке до (см. упаковку)					
Особые указания						
Меры	Дальнейшая информация по применению продукта, хранению и					
предосторожности	безопасности смотри в листах безопасности. 04.06.2003					
Действительно от						
	Применение, не учт	енное в этой техническо	ой информации,			
	должно быть соглас	совано со специалистами	ı Sto			
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@stoeu.com						