StoDecolit K / R / MP



Органически связанная внутренняя штукатурка. Со структурой под «Шубу»-StoDecolit K, «Бороздчатая»- StoDecolit R и «Моделируемая»- StoDecolit MP.

Характеристика						
Функция	Без содержания рас	творителей, пласт	ификаторов и	вредных		
•	примесей.					
		Не горючий, строительный материал класса A2 по DIN 4102				
	ТÜГ-печать высокого качества.					
	Незначительная скл	Незначительная склонность к загрязнению.				
Оптика		Тонируется по системе StoColor-System.				
Обработка						
Область применения		Обрабатывается также машинным способом.				
	Только для внутрен	Только для внутренних работ.				
	На стены и потолки. Не наносить на влажные и загрязнённые поверхности.					
Технические данные	THE HALLOWITE HA ESTA	жные и загрязненные поверхности.				
_	Openium openium openium	uoa punapounaa uu	TAMOTA MOVO			
Группа продуктов	Органически связан					
Состав	По VdL-правилам по					
	дисперсия, оксид титана, неорганические пигменты, карбонат					
	кальция, кизельгур, тальк, вода, аддитивы, связующие консерванты					
		(без хлористых соединений).				
Параметры	Критерии Плотность	Нормативы DIN 18 555	Показатель	Единица g/cm ^{3 1)}		
	рН-уровень	VIQP 011	1,7-1,9 8,5-9,5	g/cm		
	Паропроницаемость	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	150-200			
	μ-уровень ⁴⁾	D.11 211 100 77 00 2	100 200			
	Паропроницаемость	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	0,2	kg/(m²··√h)		
	sd-уровень					
	Нерастворимые	VIQP 033/VILS 011	84	M-%		
	частицы Теплопроводность	DIN 4108	0,70	W/(m*K)		
	теплопроводноств	DIN 4100	0,70	VV/(III I\)		
	$^{1)} g/cm^3 = kg/l$					
	²⁾ вычислено при 23°C					
	3) вычислено из sd-уровня и толщины слоя 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		одо ото пародот клошо		атого продукта:		
обработке						
	Основа должна быть чистой, сухой, не содержать крошек					
	Основа получа быт	ь шистой сухой не	COHANWATE IN	OUIOK		
Основа			содержать кр	ошек		
Основа	строительного мусо	pa.	содержать кр	ошек		
	строительного мусо Основа / Sto-грунтов	ра. вки				
Первичная обработка	строительного мусо Основа / Sto-грунтов Существующие покр	ра. вки рытия проверить н				
Первичная обработка основы	строительного мусо Основа / Sto-грунтов Существующие покрыти Не несущие покрыти	ра. вки рытия проверить на ия удалить	а несущую спо	особность		
Первичная обработка основы Температура	строительного мусо Основа / Sto-грунтов Существующие покр	ра. вки рытия проверить на ия удалить	а несущую спо	особность		
Первичная обработка основы Температура применения	строительного мусо Основа / Sto-грунтов Существующие покр Не несущие покрыты Минимальная темпе	ра. вки рытия проверить на ия удалить ература воздуха и с	а несущую спо	особность		
Первичная обработка основы Температура применения Последовательность	строительного мусо Основа / Sto-грунтов Существующие покрыть Минимальная темпе Грунтовочный слой:	ра. вки рытия проверить на ия удалить ература воздуха и с	а несущую спо основы + 5 ℃	особность		
Первичная обработка основы Температура применения	строительного мусо Основа / Sto-грунтов Существующие покрыть Минимальная темпе Грунтовочный слой: в зависимости от ха	ра. вки рытия проверить на ия удалить ература воздуха и о рактера и качества	а несущую спо основы + 5 ℃	особность		
Первичная обработка основы Температура применения Последовательность	строительного мусо Основа / Sto-грунтов Существующие покрыть Минимальная темпе Грунтовочный слой: в зависимости от ха Промежуточное пок	ра. вки рытия проверить на ия удалить ература воздуха и ф рактера и качества рытие:	а несущую спо основы + 5 °С а основы.	особность		
Первичная обработка основы Температура применения Последовательность	строительного мусо Основа / Sto-грунтов Существующие покрыте Не несущие покрыте Минимальная темпе Грунтовочный слой: в зависимости от ха Промежуточное пок Sto-Prep In, цветной	ра. вки рытия проверить на ия удалить ература воздуха и ф рактера и качества рытие: й тон которого, дол	а несущую спо основы + 5 °С а основы.	особность		
Первичная обработка основы Температура применения Последовательность	строительного мусо Основа / Sto-грунтов Существующие покрыте Не несущие покрыте Минимальная темпе Грунтовочный слой: в зависимости от ха Промежуточное пок Sto-Prep In, цветной тону отделочного по	ра. вки рытия проверить на ия удалить ература воздуха и о рактера и качества рытие: й тон которого, дол	а несущую спо основы + 5 °С а основы.	особность		
Первичная обработка основы Температура применения Последовательность	строительного мусо Основа / Sto-грунтов Существующие покрыте Не несущие покрыте Минимальная темпе Грунтовочный слой: в зависимости от ха Промежуточное пок Sto-Prep In, цветной тону отделочное покрыте	ра. вки рытия проверить на ия удалить ература воздуха и с рактера и качества рытие: й тон которого, долокрытия. ие:	а несущую спо основы + 5 °С а основы.	особность		
Первичная обработка основы Температура применения Последовательность	строительного мусо Основа / Sto-грунтов Существующие покрыте Не несущие покрыте Минимальная темпе Грунтовочный слой: в зависимости от ха Промежуточное пок Sto-Prep In, цветной тону отделочного по	ра. вки рытия проверить на ия удалить ература воздуха и с рактера и качества рытие: й тон которого, долокрытия. ие:	а несущую спо основы + 5 °С а основы.	особность		

StoDecolit K / R / MP



Органически связанная внутренняя штукатурка. Со структурой под «Шубу»-StoDecolit K, «Бороздчатая»- StoDecolit R и «Моделируемая»- StoDecolit MP.

Подготовка	Материал необходимо разбавить водой до обрабатывающей					
материала	консистенции. Перед нанесением материала, его необходимо хорошо перемешать. При использовании машинной техники, необходимо установить соответствующую подачу воды.					
Расход	Артикль	Способ нанесения	Расход			
	К-1,0мм белый/цветной		2,1 кг/м ²			
	К-1,5мм белый/цветной		2,5 κг/м ²			
	К-2,0мм белый/цветной		3,7 кг/м ²			
	К-3,0мм белый/цветной		4,7 кг/м ²			
	R-1,5мм белый/цветной		2,2 кг/м ²			
	R-2,0мм белый/цветной		2,9 кг/м ²			
	R-3,0мм белый/цветной		4,1 кг/м ²			
	МР- белый/цветной		1,5-4,0 кг/м ²			
		Расход зависит от состояния основы и метода нанесения				
	Приведенные данные –	Приведенные данные – ориентировочны. При необходимости				
	точный расчёт выполнит	ъ на объекте.				
Обработка	StoDecolit наносится на	величину зерна, масте	рком или гладилкой из			
	нержавеющей стали а за	этем разравнивается				
	Структурирование:					
	Материал с размером зе	Материал с размером зерна от 1мм до 3мм структурируется при				
	помощи мастерка или гл	адилки, из нержавеюц	цей стали или из			
	пластика.	•				
	StoDecolit обрабатывает	ся при помощи Sto-вор	ооночного пистолета			
	(Sto-Trichterpistole) или д					
	зернистые).					
	Дальнейшая обработка после высыхания, как правили через 24 часа					
		дальнеишая обработка после высыхания, как правили через 24 часа (при +20 ℃ /65% влажности воздуха).				
Высыхание	Указания к высыханию:					
	Предусмотренные гипсовые шпаклёвочные массы, при устройстве					
	потолков из гипсокартона, могут быть особенно чувствительны к					
	влажности. И это может привести к вздутию и разбуханию					
	шпаклёвочной массы, что в конечном итоге может привести к					
	откалыванию поверхности. Поэтому Союз гипсовой индустрии					
	рекомендует, обеспечить быстрое высыхание поверхности, при					
0	достаточной температуре и проветривании.					
Очистка	Сразу после использования промыть Водой					
инструментов						
Поставка						
Цвет тонов	В натурально белом цвете и по всем цветам StoColor System.					
	Указание: При цветном тонирование, за счёт пигментной пасты, в					
	краску заносится небольшое количество растворителя.					
Оттенок	Оттеняется с макс. 1% S	Оттеняется с макс. 1% StoTint Aqua				
Хранение		•				
Условия хранения	Хранить в плотно закрыт	гой упаковке белечь о	т мороза			
Срок хранения		Хранить в плотно закрытой упаковке, беречь от мороза. Наилучшее качество в оригинальной упаковке до (см. упаковку)				
орок храпепия	Плаилучшее качество в о	рипипальной упаковке	до (civi. yriakubky)			

StoDecolit K / R / MP



Органически связанная внутренняя штукатурка. Со структурой под «Шубу»-StoDecolit K, «Бороздчатая»- StoDecolit R и «Моделируемая»- StoDecolit MP.