Sto-Strukturputz K/R

Отделочная штукатурка на неорганической основе по DIN 18550. Со структурой под «Шубу »-**Sto-Strukturputz К** и «Бороздчатая»-**Sto-Strukturputz R.**

Характеристика					
Свойства	Атмосферостойкая.				
	Высокая паропроницаемость.				
Оптика	Белый.				
	Ограниченный выбор цветовых тонов по StoColor-System				
Обработка	Возможна машинная обработка.				
Область применения	ростоли ташинал обработка.				
Ооласть применения					
	Для наружных и внутренних работ.				
	Не наносить на влажные или не чистые поверхности.				
Технические данные					
Группа продуктов	Минеральная отделочная штукатурка.				
Состав	По VdL-правилам покрывающих строительных средств:				
	кальцинированный силикат, гидроокись кальция, карбонат кальция,				
	силикатные наполнители, добавки.				
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица	
	Плотность раствора	DIN 18 555	1,3-1,5	g/cm ^{3 1)}	
	Паропроницаемость	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	40		
	μ-уровень ⁴⁾			0	
	Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,04	kg/(m²··□h)	
	Прочность на сжатие (28 дней)	DIN 18 555	3-4	N/mm ²²⁾	
	Прочность растяже-	DIN 18 555	1,0-1,4	N/mm ²²⁾	
	ния на изгибе (28				
	дней)	TD DE DOO	4000 5000	N1/ 22)	
	Е-модуль в динамике (28 дней)	TP PE-PCC	4000-5000	N/mm ²²⁾	
	Теплопроводность	DIN 4108	0,87	W/(m*K)	
	1) g/cm³ = kg/l 2) N/mm²=MPa 3) вычислено при 23°C 4) 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 обработке					
Основа	Основа должна быть прочной, чистой, сухой и несущей, также не содержать пыли.				
Первичная обработка	Существующие покрытия проверить на несущую способность				
	1				
ОСНОВЫ	Не несущие покрытия удалить				
Температура применения	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °С				
Последовательность	Грунтовка:				
слоёв.		В зависимости от характера и состояния основы.			
CJICCB.	Промежуточный слой:				
	StoPrep Miral, грунтовочная штукатурка и отделочный слой должны подходить по цвету.				
	Отделочный слой:	Sto Strukturputz			

Sto-Strukturputz K/R

Отделочная штукатурка на неорганической основе по DIN 18550. Со структурой под «Шубу »-**Sto-Strukturputz К** и «Бороздчатая»-**Sto-Strukturputz R.**

	ıчины зерна. Размешиват	ь около э минут.		
Δητινημ	Способ нанесения	Расход		
Артикль К-2 Омм белый/пветной				
		2,6 кг/м ²		
		2,4 кг/м ²		
		2,7 кг/м ²		
	1	1,5-4,0 кг/м ²		
	остояния основы и метол			
Приведенные данные – ориентировочны. Точный расчет				
		mbiri pao ioi		
		ержавеющей стапи в		
соответствии с величиной зерна. Структурирование производится				
при помощи кельмы из деревянной дощечки или резинового круга.				
Sto Strukturputz подходит для нанесения машинным способом.				
Рабочая техника, инструменты, а также основа имеют значение дл				
		21.00 .01.110 PM		
Поставляется белог	о пвета и тех пветов сист	емы StoColor-System		
выравнивающего слоя. В основе химического процесса связывания				
и воздействии различных как погодных так и объектных условий, н				
полной гарантии соответствия цвета с выбранным. В Sto-отделочн				
штукатурки используется натуральный песок в котором встречаютс				
		B KOTOPOM BOTPO IGIOT		
то рекешендуетел с		X11110		
Хранить в сухом мес	TE			
Travisty IEEE Ra 1001BC	b b opinimasibilem ynakebik	одо (ом. упаковку)		
Папьнейшая инфорт	изшия по применению про	лукта хранению и		
		одукта, хранстино и		
	и в листах осзопасности.			
24.04.2000				
Ппименение не учт	neuune e amnii meyulluerk			
OOJIMHO OBIITIB COEJIAC	совано со специалистам	u Olo		
	К-3,0мм белый/цветной R-2,0мм белый/цветной R-3,0мм белый/цветной MP белый/цветной Pасход зависит от со Приведенные даннь определяется на обът Sto Strukturputz нано соответствии с вели при помощи кельмы Sto Strukturputz подх Рабочая техника, ин конечного результат Сразу после использ Сразу после использ и воздействии разли полной гарантии сос штукатурки использу и немного тёмные ст Не рекомендуется ст Дальнейшая информ безопасности смотр 24.04.2003	Расход зависит от состояния основы и метод Приведенные данные — ориентировочны. Точ определяется на объекте. Sto Strukturputz наносится инструментом из на соответствии с величиной зерна. Структурири при помощи кельмы из деревянной дощечки и Sto Strukturputz подходит для нанесения маш Рабочая техника, инструменты, а также основ конечного результата. Сразу после использования промыть водой. Поставляется белого цвета и тех цветов сист которые обозначенные. При покраске требует выравнивающего слоя. В основе химического и воздействии различных как погодных так и полной гарантии соответствия цвета с выбра штукатурки используется натуральный песок и немного тёмные структуры. Не рекомендуется самостоятельное тонирова Хранить в сухом месте. Наилучшее качество в оригинальной упаковки дальнейшая информация по применению пробезопасности смотри в листах безопасности.		