

StoPrim Isol

Водная, изолирующая грунтовка на Acrylat основании.

Характеристика					
Свойства		Изолирует от проникающих веществ, приостанавливает ржавчину. Исключительная изолирующая способность против копоти, никотина, лигнина и водяных пятен. Регулируемая впитываемость. Очень хорошо схватывает и укрепляет поверхность.			
Оптика		Белая пигментированная.			
Область применения					
		Для внутренних и наружных работ. Как изолирующее и основное покрытие на гипсокартонные и ДСП, ДВП плиты. Для последующего покрытия дисперсионно-силикатными и силикона смольными штукатурками на поверхности отравленные копотью и никотином (необходимо два слоя) и водяными пятнами. Критические основания проверить на пригодность. Не наносить на железо и сталь, а также на влажные основания. Нанесение StoPrim Isol Q во время дождя запрещено. Отсюда следует, что снаружи на StoPrim Isol Q необходимо быстро нанести покрывающий слой. Не разводить с дисперсионными красками.			
Технические данные					
Группа продуктов		Грунтовка			
Состав		По VdL-правилам покрывающих строительных средств: полимерная дисперсия, оксид титана, тальк, силикатные наполнители, вода, гликоль эфир, добавки, консерванты.			
Параметры					
		Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
		Плотность	DIN 53217	1,1	g/cm ³ ¹⁾
		Нерастворимые частицы	VIQP 033/ VILS 001 (Sto intern)	48	M-%
		PH-уровень	VIQP 011 (Sto intern)	7,5-8,5	
		¹⁾ g/cm ³ = kg/l 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 и отделяющихся частиц.			
Первичная обработка основы		Грунтовка не должна образовывать блестящего слоя.			
Температура применения		Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C			
Последовательность слоёв		В зависимости от основания, необходимо нанесение 2-х слойного первичного покрытия. Обрабатывается при помощи Sto-дисперсионными, силикона смольными, силикатными красками, обоями, стекловолоконными сетками, а также органическими, силикона смольными, силикатными или минеральными штукатурками.			
Подготовка материала		Материал готовый к применению и наносить его, необходимо только не разведенным.			
Расход		Артикул	Способ нанесения	Расход	
			Про слой,	0,2 кг/м ²	
		Точный расчет определяется на объекте.			

StoPrim Isol

Водная, изолирующая грунтовка на Acrylat основании.

Обработка	Наносить и обрабатывать при помощи кисти и валика Дальнейшая системная обработка, после высыхания, как правило, через 12 часов (+ 20 °C/65% относительная влажность воздуха). При нанесение двух слоёв, время высыхания составляет примерно 24 часа (+ 20 °C/65% относительная влажность воздуха). При нормальных погодных условиях StoPrim Isol Q после примерно 8 часов, можно обрабатывать штукатурками. Низкая температура и высокая влажность, замедляют процесс высыхания.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Поставка	
Цвет	Белая.
Глянец	Матовая
Оттенок	Оттеняется при помощи max 3%StoTint Aqua.
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	27.02.2003
	<i>Применение, не учтенное в этой технической информации, должно быть согласовано со специалистами Sto</i>
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	