

## StoPrim Isol

Водная, изолирующая грунтовка на Acrylat основании.

Характеристика					
<b>Свойства</b>		Изолирует от проникающих веществ, приостанавливает ржавчину. Исключительная изолирующая способность против копоти, никотина, лигнина и водяных пятен. Регулируемая впитываемость. Очень хорошо схватывает и укрепляет поверхность.			
<b>Оптика</b>		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					
<b>Группа продуктов</b>		Грунтовка			
<b>Состав</b>		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 <sup>3</sup> <sup>1)</sup>
Нерастворимые частицы		VIQP 033/ VILS 001 (Sto intern)		48	M-%
РН-уровень		VIQP 011 (Sto intern)		7,5-8,5	
		<sup>1)</sup> g/cm <sup>3</sup> = 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					
<b>Основа</b>		Основа должна быть прочной, чистой, сухой и несущей, также не содержать пыли и отделяющихся частиц.			
<b>Первичная обработка основы</b>		Грунтовка не должна образовывать блестящего слоя.			
<b>Температура применения</b>		Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C			
<b>Последовательность слоёв</b>		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.			
<b>Подготовка материала</b>		Материал готовый к применению и наносить его, необходимо только не разведенным.			
Расход		Артикул	Способ нанесения	Расход	
			Про слой,	0,2 кг/м <sup>2</sup>	
		Точный расчет определяется на объекте.			

## StoPrim Isol

Водная, изолирующая грунтовка на Acrylat основании.

<b>Обработка</b>	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.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой.
<b>Поставка</b>	
<b>Цвет</b>	Белая.
<b>Глянец</b>	Матовая
<b>Оттенок</b>	Оттеняется при помощи max 3%StoTint Aqua.
<b>Хранение</b>	
<b>Условия хранения</b>	Хранить плотно закрытой и беречь от мороза.
<b>Срок хранения</b>	Наилучшее качество в оригинальной упаковке до ... (см. упаковку)
<b>Особые указания</b>	
<b>Меры предосторожности</b>	Дальнейшая информация по применению продукта, хранению и безопасности смотри в листах безопасности.
<b>Действительно от</b>	27.02.2003
	<i>Применение, не учтенное в этой технической информации, должно быть согласовано со специалистами Sto</i>
<b>Hauptsitz Sto AG</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10 Fax. (0 77 44) 57 20 10 Internet <a href="http://www.sto.de">http://www.sto.de</a> <b>e-mail</b> <a href="mailto:infoservice@sto.eu.com">infoservice@sto.eu.com</a>	