

StoPrep Miral

Наполненное, пигментированное органически связанное предварительное покрытие.

Характеристика					
Свойства		Высокая проницаемость пара и углекислого газа. Устойчив к щелочам по DIN 18 558. Улучшает схватывание. Регулируемая впитываемость.			
Оптика		Белая пигментная. Тонируется по системе STO-Color.			
Область применения					
Для наружных работ. Пигментированное с наполнителем промежуточное/грунтовочное покрытие для силикона смольной, силикатной и минеральной штукатурки. Не наносить на влажную или загрязненную поверхность и на эластичную органическую поверхность.					
Технические данные					
Группа продуктов		Грунтовка			
Состав		По VdL-правилам покрывающих строительных средств: Жидкое калиевое стекло, полимерная дисперсия, белые пигменты, неорганические пигменты, карбонат кальция, тяжелый шпат, силикатные наполнители, вода, алифаты, гликоль, эфир, добавки.			
Параметры		Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
		Плотность	DIN 53217	1,5	g/cm ³ ¹⁾
		Не растворимые частицы (твёрдые тела)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	74	M %
		pH-уровень	VIQP 001 (Sto intern)	11-12	
		Паропроницаемость sd-уровень	DIN EN ISO 7783-2	0,1	m
		Паропроницаемость μ-уровень ¹⁾	DIN EN ISO 7783-2	30	
		Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,043	кг/(м ² √ч)
		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. Новая основа должна быть выдержана не менее 14 дней.			
Первичная обработка основы		Поверхность предварительно тщательно очистить (под напором пара). При наличии грибка или плесени поверхность предварительно обработать при помощи StoPrim Fungal или StoPrim Fungal C. При наличии на поверхности никотина или копоти ее необходимо обработать StoPrim LP после соответствующей подготовки. Проверить прочность обрабатываемой поверхности. Непрочные слои удалить.			
Температура применения		Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C			
Последовательность слоёв		Грунтовочный слой При очень пористой основе - StoPrim Plex или StoPrim Micro. Промежуточный слой: StoPrep Miral Отделочный слой: силикона смольные, силикатные или минеральные штукатурки.			

StoPrep Miral

Наполненное, пигментированное органически связанное предварительное покрытие.

Подготовка материала	StoPrep Miral готов к обработке и в зависимости от основы разводится водой макс до 10 %. Перед нанесением материал хорошо размешать.		
Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	Белый	Про слой,	0,3–0,4 кг/м ²
	Цветной	Про слой	0,3-0,4 кг/м ²
	Точный расчет определяется на объекте.		
Обработка	Грунтовку можно наносить и обрабатывать вручную при помощи кисти или валика (не аэрозолем). Дальнейшая обработка после высыхания, как правило, на следующий день (+ 20 °C/65% относительная влажность воздуха). При обработке защищать глаза и кожу. Также перед нанесением следует укрыть: стекло, клинкер, керамику, натуральные камни, лакированные и металлические поверхности.		
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой		
Поставка			
Цвет	Цвет натуральный и тонируется по системе StoColor System Уровень яркости >30%		
Тонировка	При помощи StoTint Aqua макс. до 1%		
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	11.03.2004		
	<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			