

StoSil Fill

Матовая, наполненная дисперсионная силикатная краска по DIN 18 363, с штукатурным характером

Характеристика				
Свойства	Высокое наполнение. Слабое внутреннее напряжение Высокая проницаемость пара и углекислого газа. Водоотталкивающая.			
Обработка	Хорошие обрабатывающие свойства.			
Область применения				
	Только для наружных работ.			
Технические данные				
Группа продуктов	Дисперсионная силикатная фасадная краска			
Состав	По VdL-правилам покрывающих строительных средств: жидкое калийное стекло, полимерная дисперсия, белые пигменты, неорганические пигменты, тяжелый шпат, карбонат кальция, кизельгур, силикатные наполнители, вода, алифаты, гликоль эфир, добавки.			
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
	Плотность	DIN 53 217	1,7	g/cm ^{3 5)}
	Нерастворимые частицы	VIQP 033/VILS 001	63	M-%
	pH-уровень	VIQP 011	10,5-12	
	Паропроницаемость			
	Удельная плотность V	DIN EN ISO 7783-2 ⁶⁾	330 ¹⁾²⁾	g/(m ² -d)
	sd-уровень	DIN EN ISO 7783-2 ⁶⁾	0,06	m
	Паропроницаемость	DIN EN ISO 7783-2 ⁶⁾	400 ⁸⁾	
	μ-уровень ⁷⁾			
	Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,47 ³⁾	kg/(m ² -h)
<p>1) Минимальное значение 2) Класс 1 3) Класс 2 4) при 85 °C матовая 5) g/cm³ = kg/l 6) при 85 °C матовая 7) вычислено из sd-уровня и толщины слоя 8) Максимальное значение.</p> <p>При указании 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.</p>				
Рекомендации по обработке				
Основа	Основа должна быть чистой, сухой, не содержать крошек, коррозии, строительного мусора, без известкового налета. Также свободной от жировых субстанций			
Первичная обработка основы	Существующие покрытия проверить на несущую способность Не несущие покрытия удалить			
Температура применения	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C			
Последовательность слоёв	<p>Грунтовочный слой: в зависимости от характера и качества основы</p> <p>Промежуточный слой: StoSil Fill развести водой на 5% до макс. 10%</p> <p>Отделочный слой: StoSil Fill развести водой на 5% до макс. 10%</p>			

StoSil Fill

Матовая, наполненная дисперсионная силикатная краска по DIN 18 363, с штукатурным характером

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	белый	За рабочий этап	0,3-0,35 л/м ²
	цветной	За рабочий этап	0,3-0,35 л/м ²
	Расход зависит от состояния основы и метода нанесения		
Обработка	Наносить кистью или валиком Последующая обработка через 8 часов (+20 °C / 65% относ. влажности). При повышенной влажности и низких температурах процесс высыхания замедляется ..		
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть Водой		
Поставка			
Цвет тонов	Белый и в соответствии помеченными тонами по StoColor System.		
Глянец	Матовая.		
Оттенок	С max 1%StoTint Aqua можно оттенять		
Возможности специальной регулировки	Противогрибковая и противомикробная защита поставляется(в виде защитной пленки). При заказе дополнительно обозначьте "Консервирующая пленка" (дополнительная плата). Следует учитывать, что защитное действие противогрибкового средства ограничено. Высокое щелочное воздействие сокращает действие защитной пленки. При заказе обязательно укажите "Консервирующая плёнка" (дополнительная цена).		
Хранение			
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой упаковке, 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@stoeu.com			