

StoSilco Fill

Наполненная силиконовая краска с штукатурным характером.

Характеристика				
Свойства		Настоящая силиконовая краска высшего качества. Водоотталкивающая. Высокое наполнение. Слабое внутреннее напряжение Высокая проницаемость пара и углекислого газа.		
Оптика		Матовая		
Область применения				
Только для наружных работ.				
Технические данные				
Группа продуктов		Фасадная краска на основе силиконовых смол.		
Состав		По VdL-правилам покрывающих строительных средств: полимерная дисперсия, эмульсия силиконовой смолы, белые и неорганические пигменты, карбонат кальция, тальк, силикатные наполнители, вода, гликоль эфир аддитивы, консерванты.		
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
	Плотность	DIN 53 217	1,5	g/cm ³ ¹⁾
	Паропроницаемость			
	Удельная плотность V _{sd} -уровень	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾ DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	200-400 ⁴⁾ 0,05-0,1	g/(m ² ·d) m
	Паропроницаемость μ-уровень ³⁾	DIN EN ISO 7783-2	300-400	
Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,01 ⁵⁾	kg/(m ² ·h)	
¹⁾ g/cm ³ = kg/l ²⁾ при 85 °C матовая ³⁾ вычислено из sd-уровня и толщины слоя ⁴⁾ Класс 1 ⁵⁾ класс 3 (низкий) 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.				
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		Грунтовочный слой: в зависимости от характера и качества основы Промежуточный слой: StoSilco Fill , развести водой на. 5% до макс 10% Отделочный слой: StoSilco Fill , развести водой на макс. 5%		

StoSilco Fill

Наполненная силиконовая краска с штукатурным характером.

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	белый	Слой	0,35-0,4л/м ²
	цветной	Слой	0,35-0,4л/м ²
	Расход зависит от состояния основы и метода нанесения		
Обработка	Наносить кистью, валиком. Последующая обработка через 24 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.		
Степень блеска	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 пленка " (дополнительная цена).		
Хранение			
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой упаковке, беречь от мороза и прямых солнечных лучей		
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			