

StoColor Fibrasil

Матовая, армирующая, усиленная силиконовой смолой дисперсионная краска.

Характеристика					
Свойства		Слабое внутреннее напряжение. Высокая паропроницаемость Водоотталкивающая. Армирует за счёт специально добавленных волокнистых частиц.			
Обработка		Проста в обработке.			
Область применения					
		Только для наружных работ.			
Технические данные					
Группа продуктов		Дисперсионная фасадная краска.			
Состав		По VdL-правилам покрывающих строительных средств: полимерная дисперсия, белые пигменты, неорганические пигменты, карбонат кальция, тальк, силикатные наполнители, вода, аддитивы, консерванты, эфир, спирты, алифаты.			
Параметры		Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
		Плотность	DIN 53 217	1,4	д./см ³ ¹⁾
		Нерастворимые частицы (твёрдые вещества)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	64	М-%
		рН-уровень	VIQP 011 (Sto intern)	7,5-8,5	
		Паропроницаемость			
		Удельная плотность Vsd-уровень	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾ DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	15-150 ³⁾ 1,4 ⁴⁾	г./((м ² ·д) м
		Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,05 ^{5) 6)}	kg/(м ² ·h)
		Яркость	DIN 53 778	95	%
		Белизна	CIE	77	%
		Толщина слоя	DIN EN 1062-1	200-400	µm
		Глянец	DIN EN 1062-1	3 ⁷⁾	
		Укрывистость	DIN 53 778	99	%
		¹⁾ д./см ³ = kg/l ²⁾ Пробы высушенные при 23 °С имеют отличия ³⁾ Класс 3 (низкий) ⁴⁾ Минимальное значение ⁵⁾ Максимальное значение ⁶⁾ Максимальное значение ⁷⁾ при 85 ° полуматовая 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 чистой, сухой и несущей, не содержать крошек, строительного мусора, спечённых слоёв и отслоения.			
Первичная обработка основы		Существующие покрытия проверить на несущую способность Не несущие покрытия удалить			
Температура применения		Минимальная температура воздуха и основы + 5 °С			
Последовательность слоёв		Грунтовочный слой: в зависимости от характера и качества основы можно развести водой на мах 5% Промежуточный слой.: StoColo Fibrasil. развести водой на мах 5% Отделочный слой: StoColorn Fibrasil. не разводится			

StoColor Fibrasil

Матовая, армирующая, усиленная силиконовой смолой дисперсионная краска.

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	белый	Слой	0,20-0,30л/м ²
	цветной	Слой	0,20-0,30л/м ²
	Расход зависит от состояния основы и метода нанесения		
Обработка	Наносить кистью, валиком Последующая обработка через 24 часа (+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 StoColor System.		
Степень блеска	матовая.		
Оттенок	С max 1%StoTint Aqua или StoColor Tint 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 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	04.06.2003		
	<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@stoeeu.com