



StoLook Struktur

Заполняющая, структурная дисперсионная краска.

Характеристика				
Функция	Устойчива к истиранию по DIN 53 778. TÜF-печать высокого качества.			
Обработка	Кистью и валиком.			
Область применения	Только для внутренних работ.			
Технические данные				
Группа продуктов	Внутренняя дисперсионная краска.			
Состав	По VdL-правилам покрывающих строительных средств: полимерная дисперсия, неорганические пигменты, силикатные наполнители, карбонат кальция, тальк, вода, аддитивы, связующие консерванты (без хлористых соединений).			
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
	Плотность	DIN 53 217	1,6	г/см ³ ¹⁾
	Нерастворимые частицы	VIQP 033/VILS 001	70	М-%
	рН-уровень	VIQP 011	8-9	
	Белизна	CIE	84 49 ¹⁾	%
	Глянец	DIN EN 1062-1	²⁾	
	Укрывистость	DIN EN 13 300	³⁾	%
	¹⁾ г/см ³ =кг/л 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 строительного мусора. Основа / Sto-грунтовки			
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. Промежуточное покрытие: StoLook Struktur Отделочное покрытие: StoLook Struktur			
Подготовка материала	Материал готов к использованию. При необходимости материал можно разбавить до макс.10 % водой .			
Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход	
	Белый / цветной	При первом слое (разбавить водой до макс. 10%)	0,25 кг/м ²	
	Белый / цветной	При структурировании	0,7 кг/м ²	
В зависимости от состояния основания и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте.				



StoLook Struktur

Заполняющая, структурная дисперсионная краска.

Обработка	<p>Наносить валиком, кистью или распылителем.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Структурирование с помощью плоской кисти (идеальное основание для нанесения в последствии лазури) -Структурирование с помощью среднего или грубого валика, для достижения эффекта «апельсиновая шкурка». <p>Внимание: Структура может изменяться в зависимости от степени разбавления. При большой толщине слоя (>3мм) могут возникнуть тонкие трещины. Последующая обработка, примерно после 8 часов (при +20 °C /65% влажности воздуха).</p>
Высыхание	<p>Указания к высыханию: Предусмотренные гипсовые шпаклёвочные массы, при устройстве потолков из гипсокартона, могут быть особенно чувствительны к влажности. И это может привести к вздутию и разбуханию шпаклёвочной массы, что в конечном итоге может привести к откалыванию поверхности. Поэтому Союз гипсовой индустрии рекомендует, обеспечить быстрое высыхание поверхности, при достаточной температуре и проветривании.</p>
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть Водой
Поставка	
Цвет тонов	Ограниченное тонирование по StoColor System. Указание: При цветном тонирование, за счёт пигментной пасты, в краску заносится небольшое количество растворителя
Глянец	Матовая
Оттенок	Оттенять с макс. 1% StoTint Aqua
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	10.08.2004
	<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