

### Технический лист

## StoColor S grob

Технические данные

Фасадная краска на дисперсионной основе с наполнителем штукатурного характера





Характеристика	
Применение	• для наружных работ
	• для грубой структуры или характера поверхности
	• не наносить на влажные или грязные основания
	<ul> <li>не предназначена для горизонтальных или наклонных поверхностей, подверженных атмосферному воздействию</li> </ul>
Свойства	• пропускает водяной пар
	• хорошо заполняет
	• с низким уровнем напряжения
	• возможна дополнительная консервирующая пленка
Внешний вид	• матовая
Особенности/указания	• с консервирующей пленкой для продолжительного и профилактического воздействия
	против поражения водорослями и/или грибками

-	and the second s	
	против поражения водорослями и/или грибками	
	против поражения водоровиями имин грионами	

Критерий	Норма/ правила проведения испытаний	Значение/ единица	Указания
Плотность	EN ISO 2811	1,5 - 1,7 г/см <sup>3</sup>	
Эквивалентная диффузии толщина воздушного слоя	EN ISO 7783-2	0,19 m	V2 средняя
Интенсивность водопроницаемости w	EN 1062-1	> 0,05 kg/(m²*h <sup>0,5</sup> )	W3 низкая
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара µ	EN ISO 7783-2	440	Среднее значение
Блеск	EN 1062-1	матовый	G3
Толщина сухого слоя	EN 1062-1	430 µm	E5 > 400
Размер зерна	EN 1062-1	> 1500 µm	S4 очень грубый

При указании значений брались средние или приблизительные значения. В связи с использованием в наших продуктах естественного сырья определенные показатели в

	отдельной партии могут незначительно отличаться без ущерба для качества продукта.
Поверхность основания	
Требования	Основание должно быть твердым, сухим, чистым и прочным, а также свободным от спечённых слоев, выцветшей краски и антиадгезивов. Влага или не полностью связанные основания могут привести при дальнейших покрытиях к таким дефектам как, например, образование пузырей, трещин.
Подготовка	Старые покрытия проверить на прочность. Непрочные покрытия следует удалить.

Rev.-Nr.: 1 / DE / 26.04.2010 / StoColor S grob



# Технический лист StoColor S grob

Применение			
Температура	Минимальная температура поверхно		
использования	Максимальная температура поверхности и воздуха: +30 °C		
Подготовка материала	Для промежуточного покрытия разба		
	Для финишного покрытия разбавить макс. 10% воды.  Разводить как можно меньшим количеством воды. Перед применением тщательно взболтать. При нанесении машинным способом подача воды должна быть отрегулирована в зависимости от конкретного агрегата/насоса. Интенсивным цветовым тонам нужно, как правило, меньше воды для оптимизации консистенции. У слишком сильно разбавленного материала ухудшаются свойства и качества (например, кроющая		
Расход	Способ применения	Приблизительный	расход
	На каждый проход	0,35	л/м <sup>2</sup>
	При двух проходах	0,70	л/м <sup>2</sup>
	консистенции. Приведенные данные ориентировочные значения. Точные определять на объекте.		
Структура покрытия	Грунтование поверхности: В зависимости от типа и состояния г	оверхности.	
	Промежуточный слой:		
	StoColor S grob		
	Финишный слой:		
	StoColor S grob		
Нанесение	Кистью, валиком		
Высыхание, затвердевание, дальнейшая обработка	При высокой относительной влажно высыхания соответственно замедля		атуре процесс
	При неблагоприятных погодных усло соответствующие защитные меры (н недавно обработанных фасадов.		
	При температуре воздуха и поверхно дальнейшая обработка примерно че		влажности воздуха:
Очистка инструмента	Сразу после использования промыти	ь водой.	



## Технический лист StoColor S grob

Inox	FORLIX KORONYOTOR D COOTROTOTRINA O CHOTOMOÑ «StoColor»	
Цвет	Белый, колеруется в соответствии с системой «StoColor»	
	Стабильность цветового оттенка:	
	Из-за погодных условий, влажности, ультрафиолетового излучения, наслоений	
	поверхность покрытия может с течением времени изменяться. Результатом этого могут	
	быть изменения цвета. При этом речь здесь идут о динамическом процессе, на который	
	оказывают различное влияние и климатические условия как таковые, и экспозиция. В	
	таких случаях действуют соответствующие актуальные правила, технические листы и т	
	«Эффект письма»:	
	При механической нагрузке на поверхность в темных, интенсивных тонах благодаря	
	использованию натуральных наполнителей в этих местах может наблюдаться осветлен цвета. На качество и функциональность материала это не влияет.	
	Точность цветового оттенка:	
	В связи с химическими и/или физическими процессами схватывания при различных	
	условиях на объекте невозможно гарантировать равномерную точность цветового	
	оттенка и отсутствие пятен, особенно при:	
	а. неравномерной впитываемости основания	
	б. разной влажности по поверхности основания	
	в. частично сильно разнящихся щёлочности/компонентах основания	
	г. прямом воздействии солнечного излучения с четко ограниченными контурами теней н	
	свеженанесенное покрытие.	
	Вымывание эмульгатора:	
	Из-за задерживающих высыхание условий в первое время из-за росы, тумана, брызг воды или дождя на пока еще невысохших поверхностях могут наблюдаться поверхностные эффекты (следы подтеков). В зависимости от интенсивности цвета этот эффект может проявляться в различной степени. Это не представляет собой	
	качественный недостаток продукта. Как правило такие эффекты сами собой исчезают по дальнейшим воздействием погодных условий.	
Колеровка	Ручная колеровка при помощи StoColor Tint или макс. 1% StoTint Aqua.	
Возможная корректировка	Продукт снабжен на заводе соответствующей консервирующей пленкой против водорослей и/или грибков. Дополнительный подбор возможен. Достигается	
	профилактическое и продолжительное действие. Гарантировать защиту от угрозы	
	воздействия водорослей и/или грибков на длительный период времени нельзя.	
Упаковка	Ведро	
Хранение		
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре. Беречь от мороза, жары и прямых солнечных лучей.	
Срок хранения	Наилучшее качество гарантируется в оригинальной упаковке в течение срока хранения.	
•	Эта информация указывается в номере партии на упаковке.	
	Расшифровка номера партии:	
	Цифра 1 = последняя цифра года, цифры 2 + 3 = календарная неделя	
	Пример: 1450013223 – срок хранения до конца 45-й календарной недели 2011 г.	



### Технический лист

### StoColor S grob

### Заключения / допуски технической экспертизы

Обозначение	
Группа продуктов	Фасадная краска
Состав	В соответствии с инструкциями VdL строительный состав для покрытия, полимерная дисперсия, диоксид титана, карбонат кальция, кварц, силикатные наполнители, вода,
	алифатические соединения, гликольэфир, добавки, консервант.
Код GIS	M-DF02 дисперсионные краски
Безопасность	Данный продукт является опасным веществом.
	При первой покупке Вы получите Листок безопасности ЕС.
	Листок безопасности Вы можете найти на сайте «www.sto.de».
	Пожалуйста, принимайте во внимание инструкции по обращению с продуктом, его хранению и утилизации.

### Особые указания

Информация и данные в этом Техническом листе служат обеспечению применения по обычному назначению, либо соответствия обычным целям, и основываются на наших знаниях о опыте. Однако, это не освобождает клиента от самостоятельной проверки продукта на пригодность и правильность применения.

Применение в областях, однозначно не упомянутых в данном Техническом листе, может осуществляться только после согласования с Sto AG. Без согласования Вы действуете под собственную ответственность. Особенно это касается комбинаций с другими продуктами.

С выпуском нового Технического листа все предыдущие Технические листы утрачивают свою актуальность. Самую новую редакцию Вы можете найти в Интернете на сайте «www.sto.com».

Sto AG Ehrenbachstr. 1 D - 79780 Stühlingen Tel.: +49 7744 57-0 Fax: +49 7744 57-2178 infoservice@stoeu.com

www.sto.de