

Технический лист StoColor Jumbosil

Фасадная краска на дисперсионной основе с наполнителем, с добавлением силикона



Характеристика

Применение

- для наружных работ
- для легко заполняемых укрывных покрытий на минеральные и органические неэластичные основания
- не наносить на влажные или грязные основания
- не предназначена для горизонтальных или наклонных поверхностей, подверженных атмосферному воздействию

Свойства

- легко заполняемая
- очень хорошо сохнущая
- с низким уровнем напряжения
- водоотталкивающая
- пропускает CO_2 и водяной пар
- возможна дополнительная консервирующая пленка
- матовая поверхность при высыхании
- щелочеустойчивая

Внешний вид

- матовая

Особенности/Указания

- с консервирующей пленкой для продолжительного и профилактического воздействия против поражения водорослями и/или грибками

Технические данные

Критерий	Норма/ правила проведения испытаний	Значение/ единица	Указания
Плотность	EN ISO 2811	1,5 - 1,6 г/см ³	
Эквивалентная диффузии толщина воздушного слоя	EN ISO 7783-2	0,23 м	V2 средняя
Интенсивность водопроницаемости w	EN 1062-1	< 0,05 kg/(m ² h ^{0,5})	W3 низкая
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара μ	EN ISO 7783-2	720	Среднее значение
Глянец	EN 1062-1	матовая	G3
Толщина сухого слоя	EN 1062-1	320 μm	E4 > 200; ≤ 400
Размер зерна	EN 1062-1	< 100 μm	S1 тонкое

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 основания проверить на прочность. Непрочные старые покрытия удалить.

Технический лист

StoColor Jumbosil

Применение		
Температура использования	Минимальная температура поверхности и воздуха: +5 °C Максимальная температура поверхности и воздуха: +30 °C	
Подготовка материала	Для промежуточного покрытия разбавить макс. 5% воды. Для финишного покрытия разбавить макс. 5% 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 способность, цвет).	
Расход		
	Способ применения	Приблизительный расход
	На каждый проход	0,20 - 0,25 л/м ²
	При двух проходах	0,40 - 0,50 л/м ²
	Расход материала помимо прочего зависит от особенностей применения, поверхности и консистенции. Приведенные данные по расходу представляют собой лишь ориентировочные значения. Точные данные по расходу следует при необходимости определять на объекте.	
Структура покрытия	Грунтование поверхности: В зависимости от типа и состояния поверхности.	
	Промежуточный слой: StoColor Jumbosil	
	Финишный слой: StoColor Jumbosil	
Нанесение	Вручную, валиком, распыление безвоздушным методом	
Высыхание, затвердевание, дальнейшая обработка	При высокой относительной влажности воздуха и/или низкой температуре процесс высыхания соответственно замедляется. При неблагоприятных погодных условиях следует по умолчанию предпринять соответствующие защитные меры (например, укрыть от дождя) для обрабатываемых или недавно обработанных фасадов.	
	При температуре воздуха и поверхности +20°C и 65% относительной влажности воздуха: дальнейшая обработка не ранее чем через 8 часов.	
Очистка инструмента	Сразу после использования промыть водой.	
Указания, рекомендации, специальное, прочее	При использовании агрегатов для распыления безвоздушным методом следует обратить внимание на то, чтобы при красках с наполнителем была обеспечена беспрепятственная подача материала (например, благодаря достаточному размеру впускного штуцера или изгибов труб агрегата).	

Технический лист StoColor Jumbosil

Поставка

Цвет

Белый, колеруется в соответствии с системой «StoColor»

Стабильность цветового оттенка:

Из-за воздействия погодных условий, влажности, ультрафиолетового излучения, налипаний наружная поверхность покрытий может с течением времени изменяться. Результатом этого могут быть изменения цвета.

При этом речь здесь идет о динамичном процессе, подверженном в различной степени воздействию погодных условий. При этом действуют соответствующие актуальные национальные правила, технические листы и т.д.

«Эффект письма»:

При механической нагрузке на поверхность в темных, интенсивных тонах благодаря использованию натуральных наполнителей в этих местах может наблюдаться осветление цвета. На качество и функциональность материала это не влияет.

Точность цветового оттенка:

В связи с химическими и/или физическими процессами схватывания при различных погодных и прочих условиях на объекте невозможно гарантировать равномерную точность цветового оттенка и отсутствие пятен, особенно при:

- a. неравномерной впитываемости основания
- b. разной влажности по поверхности основания
- c. частично сильно разняющихся щёлочности/компонентах основания
- d. прямом воздействии солнечного излучения с четко ограниченными контурами теней на свеженанесенное покрытие.

Вымывание эмульгатора:

Из-за задерживающих высыхание условий в первое время взаимодействия с окружающей средой из-за росы, тумана, брызг воды или дождя на пока еще невысохших поверхностях могут наблюдаться поверхностные эффекты (следы подтеков) из-за водорастворимых вспомогательных веществ. 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 под 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

Технический лист StoColor Jumbosil

Хранение

Условия хранения Хранить в плотно закрытой таре. Беречь от мороза, жары и прямого солнечного излучения.

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.

Заключения / допуски технической экспертизы

ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (твёрдый вспененный полистирол и StoLevell Beta) Европейский технический допуск
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (твёрдый вспененный полистирол и StoLevell FT) Европейский технический допуск
ETA-04/0074	StoTherm Mineral 4 (MW и StoLevell Beta) Европейский технический допуск
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (твёрдый вспененный полистирол и StoLevell Uni) Европейский технический допуск
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (твёрдый вспененный полистирол и StoLevell Novo) Европейский технический допуск
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (твёрдый вспененный полистирол и StoLevell Duo) Европейский технический допуск
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L и StoLevell Uni) Европейский технический допуск
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L и StoLevell Duo/ StoLevell Duo Plus) Европейский технический допуск
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L и StoLevell Novo) Европейский технический допуск
Z-33.43-925	StoTherm Wood в монолитном строительстве Общий допуск строительного надзора

Обозначение

Группа продуктов

Фасадная краска

Состав

В соответствии с инструкциями VdL строительный состав для покрытия, полимерная дисперсия, диоксид титана, карбонат кальция, силикатные наполнители, тальк, вода, гликоль-эфир, алифатические соединения, добавки, консервант

Код GIS

M-DF02 дисперсионные краски

Безопасность

Этот продукт является опасным веществом.
 Пожалуйста, следуйте указаниям в Листке безопасности.

Технический лист
StoColor Jumbosil

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»](http://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