

Технический лист StoTex Coll

Проверенный на содержание вредных веществ, дисперсионный клей



Характеристика

Применение

- для внутренних работ
- для StoTex Glasdekokewebe, а также StoTap Vliese
- для поверхностей стен и потолков

Свойства

- хорошая клеящая способность в мокром состоянии при работах на потолке (работы над головой)
- очень хорошее и равномерное распределение материала
- подходит для приспособлений для наклеивания обоев
- легкость при передвижении обоев в мокром клеевом слое
- не содержит растворителей и пластификаторов, с низким уровнем вредных выделений
- знак TÜV, контролируется сторонней организацией
- не содержит субстанций, активно способствующих образованию «эффекта тумана» („Fogging Effekt“)
- может растворяться водой
- негорюч, либо трудновоспламеняем в зависимости от структуры покрытия

Технические данные

Критерий	Норма/ правила проведения испытаний	Значение/ единица	Указания
Плотность	EN ISO 2811	1,0 - 1,2 г/см ³	
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. Поэтому материал не следует наносить на влажные или загрязненные основания.

Пожалуйста, принимайте во внимание BFS-листок № 16 Федеральной комиссии по краскам и защите материальных ценностей, а также VOB часть C, DIN 18363, абзац 3 малярные и лакокрасочные работы и DIN 18366, часть 3 обойно-клеечные работы.

Для оштукатуренных поверхностей или поверхностей сухого строительства требуется уровень качества Q3-Q4.

Подготовка

Старые основания:
отслоившиеся фрагменты краски, а также непрочные старые покрытия следует удалить и очистить (механически или соответствующим составом для удаления лакокрасочного покрытия). Для оснований с трещинами мы рекомендуем оклейку обоями StoTap Pro 100 S (малярный флизелин) или StoTap Pro 300 P (пигментированный малярный флизелин) по всей поверхности.

Технический лист

StoTex Coll

Штукатурка групп PG II + III:

Прочные основания с нормальным уровнем впитываемости можно покрывать без предварительной подготовки. Пористые, песчаные штукатурки с высоким уровнем впитываемости следует предварительно прогрунтовать StoPrim Plex.

Гипсовые и готовые к использованию штукатурки группы PG IV (за исключением группы IV d) + V: прогрунтовать StoPrim Plex.

Гипсовые пазогребневые плиты:

плиты с высоким уровнем впитываемости следует предварительно прогрунтовать StoPrim Plex.

Листы гипсокартона:

поверхность гипсокартона, включая отшлифованную шпаклевку, следует подготовить к последующему покрытию при помощи StoPrim Plex.

При проступающих пожелтениях необходимо осуществить дополнительное изолирующее покрытие при помощи StoPrim Isol (см. BFS-листок № 12). В соответствии с данными производителей гипсокартона на поверхностях листов гипсокартона, которые долгое время были подвержены воздействию солнечного света, могут наблюдаться изменения цвета как самого картона, так и последующих слоев штукатурки и краски. Чтобы оценить вероятность этой опасности, рекомендуется осуществить пробную покраску множества областей листов гипсокартона, включая зашпаклеванные области.

Бетон:

загрязнения от масла для опалубки, жира и парафина необходимо удалить. Пустоты и раковины замазать StoLevell In Z. Прогрунтовать StoPrim Plex.

Пористый бетон:

прогрунтовать StoPrim Plex и зашпаклевать до получения гладкой поверхности.

Лицевая кирпичная кладка:

прогрунтовать StoPrim Plex.

Деревянные, твердые древесноволокнистые, древесно-стружечные и фанерные плиты: парафинированные плиты подготовить соответствующим образом. Прогрунтовать StoPrim Plex или Sto-Aquagrund.

Прочные основания:

Матовые поверхности с низким уровнем впитываемости можно покрывать напрямую. Глянцевым и лакированным поверхностям следует придать шероховатость и наложить промежуточное покрытие StoPrim Color. Старые основания, покрытые вододисперсионной краской с высоким уровнем впитываемости следует прогрунтовать StoPrim Plex.

Старые основания, покрытые известковой и минеральной красками:

насколько возможно их следует механическим способом удалить и очистить поверхность от пыли. Прогрунтовать StoPrim Plex.

Основания, покрытые клеевой краской:

основательно промыть и обрабатывать далее в зависимости от основания.

Некрепко схватившиеся обои:

полностью удалить. Смыть остатки клея и бумаги. Пустоты замазать StoLevell In Fill и обрабатывать далее соответствующим образом.

Пораженные плесенью поверхности:

удалить слой плесени при помощи мокрой очистки (например, щеткой или скребком). Затем обработать StoPrim Fungal. Грунтовка в зависимости от типа и состояния поверхности.

Технический лист

StoTex Coll

Поверхности с пятнами от никотина, воды, сажи или жира:
поверхность промыть водой с добавлением растворяющего жир домашнего моющего средства, хорошо просушить и зачистить. Нанести изолирующей слой грунтовки StoPrim Isol, в зависимости от состояния может потребоваться грунтование в два прохода.

При покраске акриловых герметиков и заполнителей швов из-за их высокой эластичности могут образовываться трещины и/или появляться изменения в цвете краски. В связи с тем, что на рынке представлено множество различных продуктов в каждом конкретном случае нужно проводить собственные испытания для оценки адгезии.

Перечисленные технологии покрытия и предложения не освобождают клиента от самостоятельной проверки и оценки основания.

Применение					
Температура использования	Минимальная температура воздуха, материала и поверхности основания при использовании: +5 °C				
Подготовка материала	Готов к применению. Тем не менее, по умолчанию консистенция и количество клея определяются в соответствии с типом и структурой ткани. При необходимости можно разбавлять макс. 10% воды. При работе с приспособлением для наклеивания обоев идеальная консистенция достигается при добавлении примерно 10-20% воды.				
Расход	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Способ применения</th> <th>Приблизительный расход</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>В зависимости от типа ткани и основания</td> <td>0,18-0,25 кг/м²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Расход материала помимо прочего зависит от особенностей применения, поверхности основания и консистенции. Приведенные данные по расходу представляют собой лишь ориентировочные значения. Точные данные по расходу следует при необходимости определять на объекте.</p>	Способ применения	Приблизительный расход	В зависимости от типа ткани и основания	0,18-0,25 кг/м ²
Способ применения	Приблизительный расход				
В зависимости от типа ткани и основания	0,18-0,25 кг/м ²				
Структура покрытия	Грунтование поверхности (если необходимо): В зависимости от типа и состояния поверхности основания.				
Нанесение	<p>Кистью, валиком, распыление безвоздушным способом, при помощи приспособления для наклеивания обоев.</p> <p>Клей следует нанести на стену в достаточном количестве равномерным слоем на ширину 1-2 полос. Ткань следует уложить в мокрый клеевой слой, избегая образования пузырей. После высыхания клей будет прозрачным. Клеевые загрязнения на поверхности ткани или обоев необходимо незамедлительно замочить влажной, чистой тряпкой.</p> <p>Распыление безвоздушным способом: Форсунка: 0,019" - 0,021" Давление: 140 - 160 bar Угол форсунок: 50° Для равномерного распределения рекомендуется после нанесения прокатать клей валиком.</p> <p>Приспособление для наклеивания обоев: При протягивании ткани или обоев необходимо обращать внимание на равномерность нанесения клея.</p>				
Высыхание, затвердевание, повторная обработка	<p>Высыхает и может эксплуатироваться: примерно через 3-4 дня. При высокой относительной влажности воздуха и/или низкой температуре процесс высыхания соответственно замедляется.</p> <p>При температуре воздуха и поверхности +20°C и 65% относительной влажности воздуха: дальнейшая обработка допустима примерно через 12 часов.</p>				
Очистка инструмента	Сразу после использования промыть водой.				
Поставка					
Цвет	Прозрачный				

Технический лист

StoTex Coll

Упаковка	Ведро
Хранение	
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре. Беречь от мороза.
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: 5450013223 – срок хранения до конца 45-й календарной недели 2015 г.
Заключения / допуски технической экспертизы	
TÜV StoTex Coll	Проверено на наличие вредных веществ. Оценка уровня вредных выделений.
P-BWU03-I-16.5.153	StoTex Avantgarde, Signet, Classic / StoTap Pro и StoTap Infinity с окрасочными покрытиями – класс строительного материала B1. Общий сертификат строительного надзора об испытаниях.
P-BWU03-I-16.4.50	StoTex Avantgarde, Signet, Classic / StoTap Pro, Infinity с окрасочными покрытиями – класс строительного материала A2. Общий сертификат строительного надзора об испытаниях.
Сертификат об испытаниях 900 6018 000/10-8w	StoTex / StoTap - класс строительного материала A2. Оценка огнестойкости в соответствии с DIN 4102, часть 1.
Обозначение	
Группа продуктов	Дисперсионный клей
Состав	В соответствии с инструкциями VdL строительный состав для покрытия, полимерная дисперсия, вода, добавки, консервант.
Код GIS	Нет данных
Безопасность	Пожалуйста, принимайте во внимание Листок безопасности.

Технический лист

StoTex Coll

Особые указания

Информация и данные в этом Техническом листе служат для обеспечения применения по обычному назначению, либо соответствия обычным целям, и основываются на наших знаниях и 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. 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.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Телефон: 07744 57-0
Телефакс: 07744 57 -2178
infoservice@sto.com
www.sto.de