

StoLook Piccolo

Многоцветное покрытие с чипсами, матовое











Характеристика Применение • для внутренних работ • для декоративной отделки стен и потолков • для общественных, частных или часто посещаемых помещений Свойства • устойчиво к царапинам и ударам • очень хорошо чистится (при нанесении валиком) • не содержит субстанций, активно способствующих образованию «эффекта тумана» ("Fogging Effekt") • устойчиво к поверхностным дезинфицирующим средствам • негорючее • не содержит растворителей и пластификаторов, с низким уровнем вредных выделений • готово к применению • устойчиво к воздействию света Внешний вид • матовое

Технические данные

Критерий Норма/ правила Значение/ Указания проведения единица испытаний

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 не следует наносить на влажные или загрязненные основания.

Пожалуйста, принимайте во внимание BSF-Технический лист № 16 Федерального комитета по краскам и защитным покрытиям и Правила выполнения подрядностроительных работ, часть С, DIN 18363, абзац 3 Лакокрасочные работы и DIN 18366, часть 3 Работы по оклейке обоями.

Для оштукатуренных поверхностей и поверхностей в сухом строительстве необходим класс качества Q3 - Q4.

Цветовые оттенки основания следует заказывать с номером цвета финишного покрытия.

Подготовка

Старые основания:

отслоившиеся фрагменты краски, а также не прочные старые покрытия следует удалить и очистить (механически или составом для удаления лакокрасочного покрытия). Для потрескавшихся оснований мы рекомендуем оклейку обоями по всей поверхности при помощи StoTap Pro 100 S (малярный флизелин) или StoTap Pro 300 P (пигментированный малярный флизелин).



StoLook Piccolo

Штукатурка группы 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-Технический лист № 12). В соответствии с данными производителей гипсокартона на листах 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 удалить паровой струей. Пустоты и раковины замазать StoLevell In Z. Прогрунтовать StoPrim Plex.

Пористый бетон:

прогрунтовать StoPrim Plex и зашпаклевать до получения гладкой поверхности.

Кирпичная бутовая кладка:

прогрунтовать StoPrim Plex.

Деревянные, твёрдые 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. Глянцевые и лакированные поверхности следует сделать шершавыми и промежуточно обработать StoPrim Color. Старые основания, покрытые водоэмульсионной краской с высоким уровнем впитываемости, следует прогрунтовать StoPrim Plex.

Старые основания, покрытые известковыми и минеральными красками: По мере возможности удалить и очистить поверхность от пыли. Прогрунтовать StoPrim Plex.

Основания, покрытые клеевой краской:

основательно промыть и обрабатывать далее в зависимости от основания.



StoLook Piccolo

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.

Поверхности с пятнами от никотина, воды, сажи или жира:

Поверхность промыть водой с добавлением растворяющего жир домашнего моющего средства, просушить и зачистить. Нанести изолирующей слой грунтовки StoPrim Isol, в зависимости от состояния может потребоваться повторная грунтовка.

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 под собственную ответственность.

Температура использования	Минимальная температура поверхности при использовании: +5 °C							
Подготовка материала	StoLook Struktur F разбавить примерно 3% воды. StoLook Piccolo готово к применению, перед использованием необходимо хорошо перемешать на медленной скорости. При подготовке нескольких емкостей следует учитывать следующие параметры: - одинаковое время смешивания - одинаковая скорость смешивания							
					Расход	Способ применения	Приблизительный р	асход
						Нанесение при помощи валика	0,30 - 0,40	кг/м ²
	Нанесение путем распыления	0,80	кг/м ²					
	Нанесение при помощи кельмы	0,60 - 0,70	кг/м ²					
Структура покрытия	Грунтование поверхности:							
	Все поверхности основания полностью ра колерованным в цвет финишного покрыти		k Struktur F,					
		ія.	·					
	колерованным в цвет финишного покрыти В зависимости от цветового оттенка и пов	ія.	·					
	колерованным в цвет финишного покрыти В зависимости от цветового оттенка и пов повторное нанесение StoLook Struktur F. Финишное покрытие:	яя.	отребоваться					
	колерованным в цвет финишного покрыти В зависимости от цветового оттенка и пов повторное нанесение StoLook Struktur F. Финишное покрытие: StoLook Piccolo (На критичных поверхностях или цветовы:	яя	отребоваться ься повторное					



StoLook Piccolo

Нанесение

Валиком, пистолетом с воронкой, кельмой

Нанесение при помощи валика:

Неразведенный материал наносить валиком с коротким либо средним ворсом.

Валик перед использованием слегка намочить и проверить в действии.

Материал наносить равномерно движениями крест на крест.

По истечении времени выдержки примерно 10 - 20 минут в зависимости от температуры следует увлажнить поверхность при помощи обойной щетки или маховой кисти.

Нанесение путем распыления:

Неразведенный материал круговыми движениями равномерно наносится при помощи Sto-пистолета с воронкой.

Форсунка: 4 - 6 мм

Давление воздуха: 2,5 - 3,5 bar

Нанесение при помощи кельмы (в качестве альтернативы):

Неразведенный материал тонким слоем но по всей поверхности наносится при помощи кельмы из нержавеющей стали.

По истечении небольшого времени выдержки в зависимости от температуры следует разгладить поверхность при помощи выравнивающей кельмы из пластмассы.

Высыхание, затвердевание, повторная обработка

При температуре воздуха и поверхности +20°С и 65% относительной влажности воздуха: наружная поверхность высыхает через 6 - 10 часов, дальнейшая обработка через 48 часов.

Очистка инструмента

Сразу после использования промыть водой.

Указания, рекомендации, специальное, прочее

Указания:

при нанесении при помощи кельмы поверхность в зависимости от цветового оттенка может остаться слегка мутной.

Указания по высыханию:

предусмотренные производителями гипсокартона гипсовые шпаклевки могут демонстрировать особую восприимчивость к влаге. Эта восприимчивость может привести к образованию пузырей, вздутию шпаклевки и отслаиванию покрытия. В этой связи Федеральный союз производителей гипса и гипсовых плит (зарегистрированный союз) в своем техническом листе «Шпаклевание гипсовых плит» рекомендует обеспечить быстрое высыхание путем достаточно интенсивного проветривания и достаточной температуры.

Инструмент для работы:

Нанесение при помощи валика:

Haпример, Sto-Malerwalze Standard Kurzflor (Sto-Малярный валик Standard с коротким ворсом) (Art.-Nr. 17811-008)

Например, Sto-Tapezierwischer Dachs M7 (Sto-Обойная щетка Dachs M7) (Art.-Nr. 17108-006)

Нанесение путем распыления:

Sto-Trichterpistole (Sto-пистолет с воронкой) (Art.-Nr. 18854-001)

Нанесение при помощи кельмы:

Sto-Glättekelle Kunststoff spezial (Sto-Выравнивающая кельма из пластмассы spezial) (Art.-Nr. 08289-002)

Поставка

Цвет

18 стандартных цветовых оттенков, нестандартные цветовые оттенки возможны по запросу за дополнительную плату (минимальный объем заказа 25 кг), колеруется в соответствии с системой «StoColor Collection StoLook Piccolo»



StoLook Piccolo

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: 1450013223 – срок хранения до конца 45-й календарной недели 2011 г.		
Заключения / допуски технической экспертизы			
	Сертификат об испытаниях 900 6018 000/09-1	StoLook Piccolo/StoLook Struktur F – класс строительных материалов A2 Испытания на огнестойкость в соответствии с DIN 4102, часть 1	
	TÜV StoLook Piccolo	Устойчивость к поверхностным дезинфицирующим средствам Оценка устойчивости к поверхностным дезинфицирующим средствам	
Обозначение			
Группа продуктов	Эффектное покрытие		
Код GIS	M-DF01 дисперсионные краски, не содержащие растворитель		
Безопасность	Пожалуйста, принимайте во внимание указания в Листе безопасности.		



StoLook Piccolo

Особые указания

Информация и данные в этом Техническом листе служат обеспечению 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 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