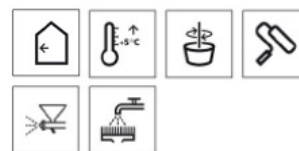


Технический лист StoLook Piccolo

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 проведения испытаний	Значение/ единица	Указания
----------	-------------------------------------	-------------------	----------

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 спеченных 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 подрядно-строительных 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).

Технический лист

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 StoLevel In Z. Прогрунтовать StoPrim Plex.

Пористый бетон:

прогрунтовать StoPrim Plex и зашпаклевать до получения гладкой поверхности.

Кирпичная бутовая 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. Глянцевые и лакированные поверхности следует сделать шершавыми и промежуточно обработать StoPrim Color. Старые основания, покрытые вододисперсионной 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.

Технический лист

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.

Применение

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 расход
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

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:

Все поверхности основания полностью равномерно обработать StoLook Struktur F, колерованным в цвет финишного покрытия.

В зависимости от цветового оттенка и поверхности основания может потребоваться повторное нанесение StoLook Struktur F.

Финишное покрытие:
StoLook Piccolo

(На критичных поверхностях или цветовых оттенках может потребоваться повторное нанесение материала.)

Запечатывающий слой:

StoPur WV 200 transparent (необходимо лишь при наличии специальных требований, но не при интенсивных цветовых оттенках)

Принимайте во внимание инструкции по применению и указания в Техническом листе!

Технический лист

StoLook Piccolo

Нанесение	<p>Валиком, пистолетом с воронкой, кельмой</p> <p>Нанесение при помощи валика: Неразведенный материал наносить валиком с коротким либо средним ворсом.</p> <p>Валик перед использованием слегка намочить и проверить в действии.</p> <p>Материал наносить равномерно движениями крест на крест.</p> <p>По истечении времени выдержки примерно 10 - 20 минут в зависимости от температуры следует увлажнить поверхность при помощи обойной щетки или маховой кисти.</p> <p>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</p> <p>Нанесение при помощи кельмы (в качестве альтернативы): Неразведенный материал тонким слоем но по всей поверхности наносится при помощи кельмы из нержавеющей стали.</p> <p>По истечении небольшого времени выдержки в зависимости от температуры следует разгладить поверхность при помощи выравнивающей кельмы из пластмассы.</p>
Высыхание, затвердевание, повторная обработка	<p>При температуре воздуха и поверхности +20°C и 65% относительной влажности воздуха: наружная поверхность высыхает через 6 - 10 часов, дальнейшая обработка через 48 часов.</p>
Очистка инструмента	<p>Сразу после использования промыть водой.</p>
Указания, рекомендации, специальное, прочее	<p>Указания: при нанесении при помощи кельмы поверхность в зависимости от цветового оттенка может остаться слегка мутной.</p> <p>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.</p> <p>Инструмент для работы:</p> <p>Нанесение при помощи валика: Например, 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)</p> <p>Нанесение путем распыления: Sto-Trichterpistole (Sto-пистолет с воронкой) (Art.-Nr. 18854-001)</p> <p>Нанесение при помощи кельмы: Sto-Glättekelle Kunststoff spezial (Sto-Выравнивающая кельма из пластмассы spezial) (Art.-Nr. 08289-002)</p>
Поставка	
Цвет	<p>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»</p>

Технический лист 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.

Технический лист

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@sto.eu.com
www.sto.de