

## Технический лист

### StoColor Isol

Содержащая растворитель краска для изоляции и ремонта, с классом влажного истирания 2 и укрывистости 2 в соответствии с EN 13300



#### Характеристика

##### Применение

- для внутренних работ
- для стен и потолков
- для использования на проблемных основаниях (например, пятна от никотина, сажи, лигнина, воды)

##### Свойства

- очень хорошая изолирующая способность
- очень хорошая укрывистость
- хорошо расплывается
- высокий уровень белизны
- с низким уровнем напряжения
- не подвержена пожелтению
- не содержит ароматических растворителей

##### Внешний вид

- глубоко матовая в соответствии с EN 13300

#### Технические данные

Критерий	Норма/ правила проведения испытаний	Значение/ единица	Указания
Плотность	EN ISO 2811	1,4 - 1,6 г/см <sup>3</sup>	
Укрывистость краски	EN 13300	7 м <sup>2</sup> /л	
Глянец	EN 13300	глубоко матовая	
Устойчивость к влажному истиранию	EN 13300	класс 2	
Кроющая способность	EN 13300	класс 2	
Максимальный размер зерна	EN 13300	мелкий	

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 краску на влажные или загрязненные основания.

##### Подготовка

Старые основания: отслоившиеся фрагменты краски, а также не прочные старые покрытия следует удалить и очистить (механически или составом для удаления лакокрасочного покрытия).

## Технический лист

### StoColor Isol

---

#### 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-листок № 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.

Покраска, предотвращающая появление волосных трещин в соответствии с VOB часть C, DIN 18363, абзац 3.2.1.2, обеспечивается армированием всей поверхности, например, при помощи StoTap Pro 100 S или StoTap Pro 100 P.

#### Бетон:

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

#### Пористый бетон:

прогрунтовать StoPrim Plex и зашпаклевать до получения гладкой поверхности.

#### Кирпичная стена:

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 водоземлюсионной краской с высоким уровнем впитываемости, следует прогрунтовать StoPrim Plex.

#### Старые основания, покрытые известковой и минеральной красками:

по 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

### StoColor Isol

Некрепко схватившиеся обои:  
полностью удалить. Смыть остатки клея и бумаги. Пустоты замазать StoLevel! 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 акриловых герметиков 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.

<b>Применение</b>		
<b>Температура использования</b>	Минимальная температура поверхности при использовании: +5 °C	
<b>Подготовка материала</b>	Готова к применению, можно разводить StoFluid AF.  Промежуточный слой можно разводить StoFluid AF. Финишный слой в неразбавленном виде.	
<b>Расход</b>	<b>Способ применения</b>	<b>Приблизительный расход</b>
	На каждый проход	0,13 - 0,15 л/м <sup>2</sup>
	При двух проходах	0,26 - 0,30 л/м <sup>2</sup>
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.		
<b>Структура покрытия</b>	Грунтование поверхности: В зависимости от типа и состояния поверхности.  Промежуточный слой: StoColor Isol	

## Технический лист

### StoColor Isol

	<p>Финишный слой: StoColor Isol</p> <p>В зависимости от выбранного цветового оттенка и типа основания может потребоваться нанесение дополнительных слоев краски.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Вручную, валиком, распыление безвоздушным способом, можно разводить StoFluid AF.</p> <p>Чтобы избежать образования переходов нанесение на совмещенные поверхности следует производить методом «мокрый по мокрому». Финишное покрытие производить только после полного высыхания.</p> <p>Распыление безвоздушным методом: Форсунка: 0,018" - 0,026" Давление: 150 - 180 bar Угол форсунок: 50°</p>
<b>Высыхание, затвердевание, повторная обработка</b>	<p>Высыхает и может эксплуатироваться: примерно через 3-4 дня.</p> <p>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 примерно через 12 часов.</p>
<b>Очистка инструмента</b>	<p>Сразу после использования очистить посредством StoFluid AF.</p>
<b>Указания, рекомендации, специальное, прочее</b>	<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><b>Приклеивание обоев!</b> Если продукт используется в качестве финишного покрытия стен, на которые будут наклеиваться обои, то перед оклейкой обоями необходимо выдержать время высыхания в течение 24 часов (+20°C и 65% относительной влажности воздуха). В обязательном порядке следует принимать во внимание предписания производителя обоев.</p> <p>Неблагоприятные условия освещенности (скользящий свет): На поверхностях с неблагоприятными условиями освещенности (скользящим светом) мы рекомендуем использовать StoColor Rapid Ultramatt.</p>
<b>Поставка</b>	
<b>Цвет</b>	<p>Белый, старо-белый AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016), ограниченно колеруется в соответствии с системой «StoColor»</p> <p>«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.</p> <p>Точность цветового оттенка:</p>

## Технический лист

### StoColor Isol

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 различающихся щёлочности/компонентах основания.

Указание:

При цветовых оттенках через пигментные пасты в продукт попадает незначительное количество растворителя.

Следы от исправления дефектов, ремонта или доделок на поверхности зависят от многих факторов и поэтому в соответствии с BFS-листом № 25 являются неизбежными, даже при использовании оригинальных материалов.

<b>Упаковка</b>	Ведро
<b>Хранение</b>	
<b>Условия хранения</b>	Хранить в плотно закрытой таре. Беречь от мороза.
<b>Срок хранения</b>	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.
<b>Заключения / допуски технической экспертизы</b>	
<b>Обозначение</b>	
<b>Группа продуктов</b>	Изоляционная краска
<b>Состав</b>	В соответствии с инструкциями VdL строительный состав для покрытия, акрилатная смола, диоксид титана, карбонат кальция, каолин, изопарафин, добавки.
<b>Код GIS</b>	M-PL01 краски на основе полимеризационной смолы, деароматизированные
<b>Безопасность</b>	Пожалуйста, принимайте во внимание Листок безопасности.

## Технический лист

### StoColor Isol

---

#### 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. 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 AG  
Ehrenbachstr. 1  
D - 79780 Stühlingen  
Tel.: +49 7744 57-0  
Fax: +49 7744 57-2178  
infoservice@sto.com  
www.sto.de