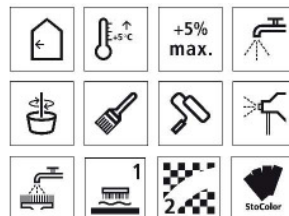


# Техническая информация

## StoColor Opticryl Satinmatt

Проверенная на содержание вредных примесей, глянцевая акриловая краска.  
1-й класс устойчивости к износу



### Характеристики

**Область применения**

- для внутренних работ
- для структурного и высокоустойчивого глянцевого окрашивания стеновых и потолочных поверхностей.
- оптимально для нанесения на стеклообои

**Свойства**

- без содержания растворителей, пластификаторов и вредных примесей
- сертифицировано по TUV
- не содержит затевающих примесей
- устойчив к дезинфицирующим средствам
- подходит для покраски жилых помещений
- легко наносится
- легко смешивается
- 1-й класс устойчивости к истиранию 1 и 2-й класс укрывистости по EN 13300

**Оптика**

- средний блеск по EN 13300

### Технические данные

Критерий	Норма	Показатель	Примечание
Плотность	EN ISO 2811	1,3 -1,5 г/см³	
Расход	EN 13300	7,5 м²/л	
Глянец	EN 13300	Средний глянец	
Класс влажного истирания	EN 13300	класс 1	
Укрывистость	EN 13300	класс 2	
Максимальный размер зерна	EN 13300	мелкий	

В таблице приведены средние значения. Поскольку при изготовлении нашей продукции используются только вещества натурального происхождения, показатели могут незначительно варьироваться, что, однако, не влияет на качество продукции.

### Подготовка основания

**Требования**

Поверхность основания должна быть сухой, чистой, прочной, а также не многослойной, не выцветшей. Влажное или непрочное основание может привести к образованию пузырей и трещин в последующих слоях покрытия. Не наносить на влажные или загрязненные поверхности.

**Подготовка**

Старое покрытие:

## Техническая информация

---

### StoColor Opticryl Satinmatt

Удалить старые слои покрытия и краски и зачистить (механическим способом или при помощи реактивов).

Штукатурка строительной группы PG II + III: плотная, хорошо впитывается, не требует предварительной подготовки основания. При нанесении на пористые, песчаные, сильно впитывающие покрытия требуется предварительная обработка StoPrim Plex.

Гипс и готовые штукатурки строительной группы PG IV (не для группы IV d) + V: за-грунтовать StoPrim Plex.

Гипсовые строительные панели: на сильно впитывающих панелях произвести пред-варительную обработку StoPrim Plex.

Гипсокартонные панели: прошпаклеванные гипсокартонные панели подготовить к по-следующему нанесению при помощи StoPrim Plex.

При сильном пожелтении необходимо произвести дополнительную обработку при по-мощи StoPrim Isol (см. лист технической информации BFS 12). Согласно данным про-изводителей гипсокартонных панелей, оштукатуренные поверхности, длительное время подвергающиеся воздействию света, способны выцветать, что приводит к из-менению оттенка. Во избежание подобных ситуаций рекомендуется нанести пробное покрытие на нескольких образцах, включая стыки.

Бетон: очистить поверхность паром от масляных, жирных и восковых загрязнений. Дефекты и пустоты устранить при помощи StoLevell In Z. Загрунтовать StoPrimPlex.

Пористый бетон: грунтовать StoPrim Plex при помощи шпателя.

Кирпичная кладка: грунтовать StoPrim Plex.

Деревянные, масонитовые, фанерные панели и шпон: вощенные панели подготовить соответствующим образом, грунтовать StoPrim Plex или Sto-Aquagrund.

Устойчивые покрытия: матовые, слабо впитывающие поверхности обрабатывать без предварительной подготовки. Глянцевые и лакокрасочные поверхности зачистить и нанести промежуточное покрытие в виде StoPrim Color. Грунтовать StoPrim Plex, если поверхность обработана высокопоглощающими красками.

Основания со старой побелкой или покрашенные минеральными красками: насколько возможно, удалить пыль с поверхности. Грунтовать StoPrim Plex.



## Technisches Merkblatt

### StoColor Opticryl Satinmatt

Клеевая краска: тщательно очистить и применять в зависимости от основания.

Непрочные держащиеся обои: полностью удалить. Зачистить от остатков клея и бумаги. Обработать пробелы при помощи StoLevell In Fill. Дальнейшая обработка согласно инструкции по применению.

Поверхности с плесенью: зачистить пораженные участки с водой (напр., кистью или скребком). Обработать StoPrim Fungal. Грунтовать в зависимости от типа и особенностей основания.

Поверхности с загрязнениями от никотина, воды, сажи или жира: замывать пятна с помощью обезжиривающих средств, хорошо просушить и обмести. В зависимости от состояния основания при необходимости произвести изолирующее грунтование StoPrim Isol, при необходимости повторить.

Работа с акриловыми, затирочными и герметизирующими средствами может привести к риску возникновения повышенной эластичности и, как следствие, - образованию трещин или изменений в цвете. С учетом наличия на рынке большого количества разнообразной продукции в отдельных случаях целесообразно провести самостоятельную оценку пригодности продукта.

Приведенные выше примеры не освобождают переработчика от необходимости проведения самостоятельной проверки и подготовки основания.

#### Подготовка основания

##### Температурный режим

Применять при температуре не ниже: +5 °C

##### Подготовка к работе

Для промежуточного и финального покрытий разбавлять водой не более чем на 5 %.

Добиваться необходимой консистенции при помощи минимального количества воды. Перед применением хорошо перемешать. При механической обработке обеспечить подачу воды в помпу. Насыщенные цвета, как правило, требуют для оптимизации консистенции меньше воды. Сильное разбавление материала приводит к усложнению переработки и ухудшению качества (напр., прозрачность, оттенок).

#### Применение

Способ применения	Приблизительный расход	
слой	0,13 -0,15	л/м <sup>2</sup>
при проведении повторной процедуры	0,26 -0,30	л/м <sup>2</sup>

Расход материала помимо прочего зависит от обработки, основания и консистенции. Заданные параметры могут рассматриваться лишь как ориентировочные. Точные значения возможно определить только непосредственно на объекте.

#### Нанесение

Грунтовка: в зависимости от типа и состояния основания.

## Техническая информация

### StoColor Opticryl Satinmatt

Промежуточное покрытие: StoColor Opticryl Satinmatt

Финишное покрытие: StoColor Opticryl Satinmatt

Дальнейшее окрашивание необходимо в зависимости от типа основания и выбора цветового оттенка.

#### Обработка

Наносить кистью, валиком или распылителем

Во избежание появления дефектов последующий слой должен наноситься до высыхания предыдущего.

Распылитель:

Форсунка: 0,018" -0,026"

Давление: 150 -180 bar

Угол форсунки: 50°

Разбавление: ок. 5% воды

#### Просушка, затвердевание, время обработки

Полностью высыхает за 3-4 дня.

При высокой влажности и/или низких температурах время высыхания увеличивается.

При температуре воздуха +20 °C и относительной влажности 65 %: дальнейшая обработка возможна после 6 часов.

#### Очистка инструмента

Сразу после использования промыть водой.

#### Указания, рекомендации, специфика, прочее

Показания к просушке: Рассматриваемые гипсовые штукатурки представленных производителей гипсокартонных плит могут проявлять высокую чувствительность к повышенной влажности. Это может привести к образованию пузырей, сколов и вспучиванию шпаклевки. Поэтому союз производителей гипсовых и гипсокартонных плит в своем техническом листе «Шпаклевка гипсовых плит» для быстрого высыхания рекомендует заранее позаботиться о хорошей вентиляции и надлежащем температурном режиме.

Примечание для испытаний:

Результаты испытаний дезинфицирующих средств для поверхностей, проведенных TÜV SÜD, могут отличаться от представленных в настоящее время на рынке аналогов. Возможность замены должна рассматриваться отдельно в каждом конкретном случае.

Плохое освещение (боковой свет)

На гладких поверхностях в условиях плохого освещения (боковой свет) рекомендуется использовать StoColor Rapid Ultramatt.

#### Поставки

#### Оттенки

белый, altweiß AW11/AW15, цвета по системе StoColor System

## Техническая информация

### StoColor Opticryl Satinmatt

Разрушение наполнителя: при механическом нанесении верхних слоев покрытия темных, насыщенных оттенков в таких местах возможно появление светлых участков из-за использования натуральных компонентов. При этом качество и функциональность продукта остаются неизменными.

Точность цветового оттенка: на основании химических и/или связующих процессов при различных воздействиях извне не гарантируется равномерный оттенок, особенно при:

- a. неоднородное пористое основание
- b. различные пятна сырости на поверхности
- c. поверхность не должна содержать щелочесодержащих компонентов.

Примечание: колоранты могут содержать небольшое количество растворителя

<b>Колерование</b>	Содержание StoTint Aqua при колеровке не должно превышать 1%.
--------------------	---------------------------------------------------------------

<b>Упаковка</b>	Ведро
-----------------	-------

#### Хранение

<b>Условия хранения</b>	Хранить в плотно закрытой упаковке, беречь от мороза.
-------------------------	-------------------------------------------------------

<b>Срок хранения</b>	Хранить в оригинальной упаковке до истечения гарантийного срока хранения. Срок годности указан на упаковке. Пояснение к обозначениям: цифра 1 = год, цифры 2 + 3 = календарная неделя Пример: 1450013223 –срок хранения до 45.KW in 2011
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Сертификаты/Допуски

TÜV StoColor Opticryl Satinmatt	Проверено на содержание вредных веществ
TÜV StoColor Opticryl Satinmatt	Оценка эмиссионного поведения
TÜV StoColor Opticryl Satinmatt	Устойчив к дезинфицирующим средствам
TÜV StoColor Opticryl Satinmatt	Оценка устойчивости к дезинфицирующим средствам

#### Характеристика

<b>Группа продукта</b>	Акрилатно-дисперсные
------------------------	----------------------

<b>Состав</b>	Согласно VdL-Richtlinie строительное покрытие, полимерная дисперсия, диоксид титана, силикатный наполнитель, известь, минеральный наполнитель, вода, добавки, консерванты
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>GISCODE</b>	M-DF01 дисперсионные краски, без растворителей
----------------	------------------------------------------------

## Техническая информация

---

# StoColor Opticryl Satinmatt

### Лист безопасности

Лист безопасности находится на сайте [www.sto.de](http://www.sto.de). Пожалуйста, следуйте данной инструкции при работе с продуктом, соблюдайте условия хранения и утилизации.

---

### Характеристика

Информационные данные в этом техническом листе служат для обеспечения целевого использования и пригодности на основе наших знаний и опыта.

Тем не менее они не освобождают потребителя от необходимости самостоятельно производить оценку возможности применения.

Приложения, которые не были указаны в данном техническом листе, могут быть приняты к исполнению только после консультации со специалистами Sto AG, в противном случае потребитель действует на свой страх и риск. Особенно это относится к комбинациям с другими продуктами.

С появлением новой технической информации вся ранее изданная теряет актуальность. Новейшие данные можно найти в Интернете на сайте [www.sto.com](http://www.sto.com).

Sto AG  
Ehrenbachstr. 1  
D-79780 Stühlingen  
Telefon +49 7744 57-0  
Telefax +49 7744 57 -  
2178  
[infoservice@stoeu.com](mailto:infoservice@stoeu.com)  
[www.sto.de](http://www.sto.de)

---