

=  
=  
=  
=  
=



Техническая нормаль

## Tex-Siloxan Fassadenfarbe

Тиксотропная воднорастворимая силиконовая краска для фасадных работ. Tex-Color Tex-Siloxan Fassadenfarbe, изготовленная на основе силиконовых смол, сочетает в себе преимущества испытанных дисперсионных красок и классических силикатных красок. Предназначена для нанесения на минеральные основания, основания из натурального камня, а также для использования в качестве обновляющего покрытия поверх покрытий из силикатной краски или штукатурки, матовых покрытий дисперсионными красками, штукатурных покрытий на основе синтетических смол, также покрытий теплоизоляционных систем.

Имеет высокие технологические характеристики: хорошую адгезию, укрывистость, легко наносится.

После высыхания образует качественное покрытие с благородной матовой поверхностью. Покрытие высыхает равномерно, отличается гидрофобностью и нетермопластичностью, что исключает налипание частичек грязи на поверхность. Покрытие Tex-Color Tex-Siloxan Fassadenfarbe в своей основе имеет минеральную структуру, не создает поверхностной пленки, и образует покрытие, обладающее высокой диффузной способностью для паров воды и углекислого газа, имеющее, похожую на поверхность, получаемую силикатными красками. Учитывая перечисленные качества.

Плотность , удельный вес	~ 1,50 г/см <sup>3</sup>	
Связующая основа	Эмульсия силиконовой смолы.	
Цвет	100102 010511/512/513	Белый (стандартный) Базис 1,2,3
Степень глянца	Матовая.	
Вид и объем (вес) упаковки	Стандартная: ведро, 15 л Базис 1,2,3: ведро, 20 кг	
Хранение	Хранить в прохладном месте, но не подвергать замораживанию. Вскрытую емкость плотно закрывать и быстро расходовать. Срок хранения 12 месяцев.	
Способ нанесения	Кистью, валиком, краскопультом.	
Рабочая температура	Не проводить работы при температуре ниже +5 °С (температура воздуха и обрабатываемого объекта).	
Расход	~ 150 мл/м <sup>2</sup> в один слой. Разные поверхности имеют различные свойства и оказывают влияние на расход материала. Для точного расчета расходуемого количества материала нуж-но провести пробное нанесение покрытия.	
Время высыхания (+20 °С и 65% относительная влажность воздуха)	Нанесение последующих слоев краски - через 10-12 часов. Полное высыхание - через 2-3 дня.	
Цветовое тонирование	С помощью Tex-Color Mix-Station.	
Разбавление	Водой.	
Очистка рабочего инструмента	Сразу же после работы вымыть инструмент водой.	
Специальные предосторожности	Не предусмотрено.	
Свойства	Вододисперсионная экологически чистая краска со слабым запахом. Устойчива к воздействию неблагоприятных климатических факторов по требованиям VOB. Водоотталкивающая, в соответствии с DIN18863. Обладает высокой степенью диффузии для паров воды, обладает высокой пропускающей способностью для CO <sub>2</sub> , имеет хорошую кроющую способность; образует покрытие, устойчивое к агрессивному воздействию вредных веществ, содержащихся в атмосфере (промышленных выбросов). Краска быстро высыхает и образует нетермопластичное покрытие со слабым поверхностным напряжением, без поверхностной пленки. При подкрашивании не образуется пятен разного оттенка, а также не остается следов от инструмента.	

**Основания:**

Новые и старые штукатурные покрытия группы строительных растворов PG I с, II, III, стенная кладка из известкового песчаника и кирпича, покрытия минеральными и дисперсионными красками, штукатурные покрытия на основе синтетических смол, а также минеральные и штукатурные покрытия на поверхности теплоизоляционных систем, обладающие высокой степенью адгезии.

**Предварительная обработка основания:**

Основание следует проверить на его пригодность использования в качестве носителя покрытия (см. VOB, часть C, DIN 18363, в частности, пункт 3.1. 1.). Далее следует принимать во внимание техническую инструкцию Федеративного комитета Германии по краскам и по защите материальных ценностей (=BFS) по краскам и по защите ценностей 60327, Франкфурт.

**Новые основания:**

Удалить все загрязненные участки покрытия и зачистить пятна, препятствующие адгезии. В зависимости от обстоятельств, следует удалить слой окислы.

**Старые основания:**

Поверхность следует основательно очистить сухим или влажным способом (механически или паром). При поражении грибом и плесенью необходимо прибегнуть к специальной очистке основания, например, с использованием средством для уничтожения плесени (водорослей). Отслаивающиеся участки старой краски, а также неспособные выдержать нагрузку остатки какого-либо другого покрытия следует удалить и затем очистить поверхность (механически или с помощью подходящего протравливающего средства).

**Грунтование:**

а) упрочняющие и гидрофобизирующие, содержащие растворитель грунтовки Tex-Color Tiefgrund LF. Расход - ~150 мл/м<sup>2</sup>, в зависимости от степени впитывающей способности того или иного основания.  
б) упрочняющие, воднорастворимые грунтовки Tex-Color Tiefgrund LF. Расход - ~150 мл/м<sup>2</sup>, в зависимости от степени впитывающей способности того или иного основания. Грунтование, в соответствии с впитывающей способностью каждого конкретного основания, следует проводить с разведением до 30% водой.

**Нанесение заключительного слоя покрытия:**

2-х-кратное нанесение Tex-Color Tex-Siloxan Fassadenfarbe. Первый слой наносится при разбавлении краски водой приблизительно до 10%, второй слой - при разбавлении водой приблизительно на 5% или в консистенции поставки.

**Указание:**

Из-за высокой проницаемости покрытия для CO<sub>2</sub>, не рекомендуется использовать Tex-Color Tex-Siloxan Fassadenfarbe в качестве защитного покрытия для поверхностей из бетона.



- Приведенные данные были разработаны в соответствии с новейшим уровнем технологий нанесения покрытий. Каждый отдельный случай применения наших материалов не зависит от нас, поскольку конкретные обрабатываемые поверхности в каждом отдельном случае необходимо приводить в соответствие с нормативами для осуществления отделок, изложенными в технической документации. Впрочем, это не освобождает от обязательств проверки в соответствии с нашими "Условиями поставок и платежей".
- После предъявления настоящей нормы, прежние технические ведомственные нормы по данному материалу считаются недействительными.

ООО «Мефферт Продакшн», РФ, 142407 МО, г.Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», д.14 Тел./факс 363-6952

(многоканал.)

[www.tex-color.ru](http://www.tex-color.ru)