

# Siloxan Fassadenfarbe

Высококачественная дисперсионная фасадная краска с добавлением силиксана

## Материал

<b>Область применения</b>	Высококачественная выравнивающая краска с хорошим водоотталкивающим действием при этом и с хорошей паропроницаемостью. Особенно хорошо подходит для всех минеральных декоративных штукатурок, а также для ремонтного перекрашивания прочно держащихся старых красок.			
<b>Свойства</b>	Погодостойкая, водоотталкивающая согласно DIN 4108, стойкая к истиранию согласно DIN 53 778. Высокодиффундирующая, матовая, стойкая к промышленным выхлопам, легко наносимая, водоразбавляемая, не вредная для окружающей среды, не имеет резкого запаха, хорошее покрытие краёв и выпуклостей.			
<b>Тип вещества</b>	Специальная фасадная краска на основе акрилового сополимера			
<b>Данные</b>	<b>Критерий</b>	<b>Норма</b>	<b>Значение</b>	<b>единица измерения</b>
	Водопроницаемость w	DIN EN 1062	< 0,1	kg/(m <sup>2</sup> □0,5 h)
	Проницаемость водным паром sd	DIN EN 1062	<0,14	Sd.-H <sub>2</sub> O-показатель
	Показатель Ph	PA-L 002	8 - 9	
<b>Цвет</b>	матовый			
<b>Плотность</b>	Ок. 1,5 г/см <sup>3</sup>			
<b>Пигментная основа</b>	Диоксид титана со специальными пластификаторами			
<b>Вид связующего вещества</b>	Чистый акрилат с эмульсией силиконовой смолы			
<b>Состав</b>	Чистая акриловая дисперсия, эмульсия силиконовых смол, двуокись титана, силикаты, карбонат кальция, тальк, вода, консерванты			
<b>Код продукта</b>	M-DF02			

## Нанесение

<b>Основание</b>	пригодны прочные, сухие, чистые и способные нести нагрузку, технически правильно подготовленные основания. Мы рекомендуем соблюдать ФОб, ДИН 8 363, часть С, абз.3..Непрочные покрытия полностью удалить.
<b>Нанесение</b>	Грунтовочный и средний слой в зависимости от способа нанесения и основания разбавить максимум на 10% водой. Конечное покрытие наносить неразбавленным, при необходимости разбавить на 5%. При нанесении распылением разбавить до необходимой консистенции. Наносить кистью, валиком, методом распыления. При распылении использовать сито с размером ячейки 0,2мм. Безвоздушное распыление: Угол нанесения 50°, форсунка:0,026-0,031'', давление 160-18- бар., Нанесение под высоким давлением: сопло 2мм, давление 3бар.
<b>Расход</b>	170 мл/м <sup>2</sup> на 1 слой на гладких, слегка впитывающих основаниях. На шероховатых основаниях расход соответственно выше. Точный расход можно определить пробным нанесением.
<b>Колеровка</b>	С помощью Voll- und Abtönfarbe
<b>Стойкость оттенка</b>	Согласно техническому листу BSF №26: Класс В, группа 1-3 (в зависимости от оттенка)
<b>Время высыхания</b>	При температуре + 20 °С и 65 % относительной влажности воздуха – через 6 часов сухая поверхность и можно наносить следующий слой, через 24 часа стойкая к дождю, полностью сухая и способная нести нагрузку поверхность через 5 дней. При более низкой температуре и влажности воздуха это время увеличивается.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой.

## Примечания

<b>Фасовка</b>	15 л
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, но защищенном от мороза месте.
<b>Меры безопасности</b>	Не допускать попадания в руки детей. При попадании в глаза и на кожу сразу же промыть большим количеством воды. Не сливать в канализацию/водоемы или на почву. Консультация для страдающих аллергией по тел. 0800 6333378 Необходимые обозначения в Листе безопасности.
<b>ЛОС- указания</b>	предельное значение ЕС для продукта (Kat. A/a): 40г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 40г/л ЛОС.
<b>Утилизация</b>	просьба сдавать на переработку только совершенно пустые упаковки. Остатки вещества могут быть сданы в сухом виде как домашний мусор. Упаковки с жидкими остатками сдавать в соответствии с порядком приема старых красящих средств на утилизацию. Ключ утилизации AVV №080112

## Дополнение

№	Основание	Предварительная обработка
1	Прочные и готовые нести нагрузку основания	Без подготовки
2	Новые штукатурки и группы растворов P1c, P2 и P3, новый бетон	После двух-, трёхнедельного высыхания (Флюатировать (нейтрализовать щёлочность) покрытые штукатуркой места) грунтовать Tex-Color Tiefgrund LF TC 3301. Также и на новом бетоне, удалить формовочные масла с помощью пенной мойки флюатом и напором горячего пара.
3	Минеральные штукатурки набрызгом, со структурой короед, гладкие штукатурки, слегка осыпающиеся штукатурки или поверхностно обветрившийся бетон	Грунтовать Tex-Color Tiefgrund LF TC 3301 или Tex-Color Tiefgrund LH TC 3201
4	Слегка мелящиеся, прочно держащиеся старые покрытия Сильно мелящиеся старые покрытия	Грунтовать Tex-Color Tiefgrund LH TC 3201 Перед этим основательно смыть
5	Непрочные, отшелушивающиеся старые покрытия и штукатурки на основе синтетической смолы	Полностью удалить, и грунтовать в зависимости от свойства основания Tex-Color Tiefgrund LF TC 3301 или Tex-Color Tiefgrund LH TC 3201. При необходимости нанести промежуточный слой грунтовки.
6	Поверхности, пораженные водорослями, плесенью, грибом	Основательно удалить поражение, промыть и просушить. Покрыть Tex-Color Biozid Sanierlösung TC 8101 и дать просохнуть 24 часа.
7	Поверхность с солевым налётом	Удалить сухой щёткой и грунтовать Tex-Color Tiefgrund LH TC 3201. При покрытии соледержащих поверхностей результат не гарантирован.
8	Оцинкованные поверхности	Очистить с применением смачивающего агента и абразива на основе корунда (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ). Основательно промыть водой. Обратит внимание на тех.лист №5
9	Кладки из жестко обожженного, силикатного кирпича. Внешние работы.	Поверхность должна быть без трещин, подходит только морозостойкое качество, без посторонних включений. Кладка должна иметь равномерную влажность. Поверхности с пятнами никотина, солей железа и копоти грунтовать Tex-Color Tiefgrund LH TC 3201, после чего покрыть фасадной краской на основе растворителя.
10	Долго не теряющие эластичность герметики и уплотнительные профили	Не окрашивать

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящей теряет свою силу.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/6 333 378.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

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

