

## КРАСКА ФАСАДНАЯ СУПЕР

**Матовая, высокоукрываистая дисперсионная краска для высококачественных долговечных фасадных покрытий, обладающая хорошими диффузионными свойствами и образующая водоотталкивающее покрытие.**

### МАТЕРИАЛ

#### **Область применения:**

**Для высококачественных долговечных фасадных покрытий на гладких и структурированных обложках. Увеличенное содержание связующего вещества обеспечивает оптимальную гидроизоляцию при высокой проницаемости паров наружу. Поэтому Краска Фасадная Супер превосходно подходит также для окрашивания высоко гидравлических известковых штукатурок. На шероховатых штукатурках Краска Фасадная Супер позволяет подчеркнуть структуру поверхности.**

**Благодаря эластичности пленки может перекрывать мелкие паутинообразные трещины, подходит для окраски деревянных фасадов. Обладает хорошей адгезией к поверхностям, ранее покрытыми алкидными и масляными красками.**

#### **Свойства:**

Водоразбавимая, экологичная и почти не обладающая запахом фасадная краска.

Атмосферостойкая, обладает погодостойкостью согласно требования VOB, часть C, DIN 18363 и стойкая к агрессивной промышленной среде, высокая устойчивость к УФ-излучению.

Водоотталкивающая по DIN EN 1062. Устойчива к действию щелочи, поэтому не подвержена омылению. Особо стойкая к истиранию 1 класс по DIN EN 13300.

Обладает высокой газопроницаемостью по DIN EN 1062 и кроющей способностью даже на выпуклостях и кромках. Затрудняет поражение поверхности грибками и водорослями.

- Связующее: чистоакриловая дисперсия.
- Разбавитель: вода.
- Сухой остаток: 57–59%.
- Вязкость: 12000–13000 мПа\*с.  
(шпиндель L4, 20 об/мин)
- Кислотность: pH 7.5–8.5.
- Степень перетира: макс. 30 мкм.
- Плотность около 1.35 кг/л.

#### **Степень блеска:**

Матовая.

#### **Цветовой тон:**

Белый – базис А, В и С.

КРАСКА ФАСАДНАЯ СУПЕР может быть самостоятельно отколерована полтоновыми и подцветочными красками типа Vollton- и Abtonfarben. Во избежание возникновения разницы в цветовых оттенках при самостоятельном подцвечивании следует колеровать сразу все необходимое количество материала, перемешивая отдельные отколерованные партии краски между собой. При покупке 1000 кг и более краски одного цветового оттенка в одном заказе по заявке возможна также поставка отколерованного продукта прямо с завода. КРАСКА ФАСАДНАЯ СУПЕР может быть отколерована машинным способом по системам NCS, RAL и многим другим встречающимся на рынке цветотоновых систем, при этом КРАСКА ФАСАДНАЯ СУПЕР рассматривается как базис, указанный на этикетке.

Краска имеет сертификат соответствия Госстандарта России.

#### **Хранение:**

В прохладном месте при температуре не ниже +5°C. Гарантийный минимальный срок хранения - 12 месяцев.

#### **Внимание:**

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их водой. При нанесении материала методом распыления не вдыхать образующийся «туман». Не допускать попадания в сточные воды.

#### **Утилизация отходов:**

Остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.

#### **Расфасовка:**

9.0 л, по желанию потребителя возможна более крупная фасовка.

#### **Код краски по ТУ:**

ВД-АК-1560



## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Структура покрытия:

#### Грунтовочный или промежуточный слой:

Нанести КРАСКУ ФАСАДНУЮ СУПЕР, при необходимости разбавленную не более чем 10% воды.

#### Заключительный слой:

Нанести КРАСКУ ФАСАДНУЮ СУПЕР, при необходимости разбавленную не более чем 5% воды. Колерованную краску разбавлять не рекомендуется.

#### Способы нанесения:

Наносить кистью, валиком или способом безвоздушного распыления (airless).

#### Нанесение безвоздушным распылением:

Угол распыления: 50°  
Форсунка: 0.026 – 0.031"  
Давление: 150 – 180 бар  
Рабочие инструменты после использования промыть водой.

#### Расход при номинальной укрывистости:

Около 0,10 л/м<sup>2</sup> (130-140 г/м<sup>2</sup>) на один проход по гладкой загрунтованной подложке.

На шероховатой и не загрунтованной поверхности расход возрастает.

Точный расход определяется пробным покрытием.

#### Минимальная температура нанесения:

+5°C подложки и окружающего воздуха.

#### Время сушки:

При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% покрытие через 1 час сухо на поверхности, через 3-4 часа готово к нанесению следующего слоя, а через 24 часа устойчиво к дождю.

Полностью сухим и способным выдерживать нагрузку покрытие становится примерно через 3 дня. Эти сроки возрастают при более низкой температуре и более высокой влажности воздуха.

#### К сведению пользователей:

Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности краску следует наносить за один проход методом «сырец по сырому».

## ПОДЛОЖКИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ, И ИХ ПОДГОТОВКА

Подложки должны быть сухими, не содержать загрязнений и антиадгезивов.

#### Цементные штукатурки:

Новые штукатурки не обрабатывать в течение 2 – 4 недель. Места подновления штукатурки должны хорошо схватиться и просохнуть. На грубопористых, впитывающих,

имеющих легкую осьпь песка штукатурках рекомендуется предварительное грунтование грунтовкой «DERUFA Tiefgrund LF». На имеющих сильную осьпь песка, пылящих штукатурках необходима грунтовка «DERUFA Acrylgrund LF». Минеральные легкие штукатурки обрабатываются грунтовкой «DERUFA Tiefgrund LF».

#### Бетон:

Бетонные поверхности с отложениями грязи или с мучнисто-зернистым слоем необходимо очистить механическим способом или промыть струями напорной воды. На мало впитывающие или гладкие поверхности нанести «DERUFA Tiefgrund LF». Грубопористые, имеющие осьпь или же впитывающие поверхности рекомендуется предварительно обработать грунтовкой «DERUFA Acrylgrund LF». Цокольную часть фасада желательно обработать гидроизолирующей грунтовкой.

#### Цементно-волокнистые плиты (без покрытия):

Мало впитывающие плиты с поверхностным уплотнением прогрунтовать «DERUFA Tiefgrund LF». На осыпающиеся, сильно впитывающие плиты нанести «DERUFA Acrylgrund LF». Свободно смонтированные плиты следует обрабатывать, включая тыльную сторону и торцы. Нанося покрытия на асбестоцементные плиты, соблюдать соответствующие предписания. Новые, щелочные ЦВП необходимо для предотвращения известковых отложений прогрунтовать грунтовкой «DERUFA Tiefgrund LF».

#### Декоративная кладка из кирпича:

Окрашивается только морозостойкий облицовочный камень или клинкерный кирпич без посторонних включений. Кладка должна быть с плотно заделанными швами, сухой и свободной от солей.

#### Покрытия, обладающие несущей способностью и выполненные дисперсионными красками:

Глянцевым покрытиям придать шероховатость. Старые загрязненные, мелящиеся покрытия удалить. В зависимости от впитывающей способности поверхности нанести грунтовку в соответствии с ранее изложенными рекомендациями.

#### Покрытия, обладающие несущей способностью и выполненные штукатурками на основе синтетических смол:

Старые штукатурки очистить пригодными для этого методами. После влажной обработки дать поверхности хорошо просохнуть. Потом нанести грунтовку «DERUFA Acrylgrund LF». Новые штукатурки окрашивают без предварительной обработки.

#### Покрытия, обладающие несущей способностью и выполненные силикатными красками и штукатурками:

Силикатные покрытия удалить до основания пригодными для этого методами (сошлифовка, чистка щетками, соскабливание, смывка струями напорной воды). В зависимости от впитывающей способности обработать поверхность грунтовкой в соответствии с ранее изложенными рекомендациями.

#### Покрытия, не обладающие несущей способностью:

Не обладающие несущей способностью покрытия удалить до основания пригодными для этого методами (сошлифовка, чистка щетками, соскабливание, смывка струями напорной воды). В зависимости от впитывающей способности обработать поверхность грунтовкой в соответствии с ранее изложенными рекомендациями.

#### Поверхности с высолами:

Удалить отложения солей сухим способом (щетками). Нанести грунтовку «DERUFA Tiefgrund LF». При нанесении покрытий на поверхности с высолами невозможно гарантировать постоянную прочность покрытия или предотвращение появления новых отложений солей.

#### Дерево и древесные материалы:

Окрашиваемая поверхность предварительно зашлифовывается для придания гладкой поверхности и удаления ворсинок. Торцы сучков, выходы древесной смолы и т. п. загрунтовать "Грунтом для дерева". При необходимости дерево загрунтовать "Грунтом для дерева".

#### Техническая консультация:

В рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. В сложных случаях обращайтесь пожалуйста в наши представительства:

Москва (495) 993 - 1030.

Техническая информация № 2008/1560 по состоянию на январь 2008 г.

Принимая во внимание разнообразие всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных строительных и ремонтных объектах, мы обращаем внимание покупателя/исполнителя работ на то, что он под свою ответственность обязан проверить пригодность наших материалов для их использования в конкретных целях и на конкретных объектах без нарушения технической документации. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

**DERUFA не несет ответственности за дефекты, возникающие вследствие применения грунтовок от других производителей**

По результатам лабораторных испытаний по стандарту ISO–11507 срок службы покрытий, выполненных Краской Фасадной Супер в климате умеренных широт составляет не менее 12 лет при соблюдении всех вышеизложенных рекомендаций.