

БЛОКИРУЮЩИЙ ПРАЙМЕР «Q-BASE»

Специальная пигментированная грунт-краска

Применяется для предварительной обработки перед окрашиванием водно-дисперсионными красками. Благодаря своим свойствам праймер (грунт-краска) обеспечивает увеличение адгезии и снижение расхода краски. Устраняет причину «закипания» краски при безвоздушном методе нанесения и снижает вероятность полосения при нанесении валиком. Наносится на подготовленную загрунтованную поверхность на любые минеральные основания, кроме побелки и силикатных красок.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФАСОВКА

9 л

СОСТАВ

Связующее: дисперсия на основе сополимера акрилата
Разбавитель: вода
Сухой остаток: 50-60%
Вязкость: 5000-7000 мПа*с
Кислотность: pH 7.5-8.5
Степень перетира: макс. 30 мкм
Плотность: около 1,3 кг/л

СВОЙСТВА

- Водоразбавимый
- Экологичный
- Не содержит растворителей
- Повышенное содержание связующего обеспечивает сильную адгезию к самым разнообразным подложкам
- Экономичный
- Прост в применении

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Матовая

ВЫСОКОТОЧНАЯ КОЛЕРОВКА

Белый.

Праймер может быть отколерован машинным способом по системам

DERUFA, NCS, RAL и многим другим встречающимся на рынке цветотонных систем.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Около 110-120 мл/м² на один проход по гладкой загрунтованной подложке. На шероховатой и не загрунтованной поверхности расход возрастает. Точный расход определяется пробным покрытием.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

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

МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

+5°C подложки и окружающей среды.

НАНЕСЕНИЕ/РАЗБАВЛЕНИЕ

Наносить праймер «Q-BASE» в 1 или 2 слоя. На контрастных поверхностях и для повышения укрывистости рекомендуется заколеровать праймер в цвет основного покрытия. Для сохранения своих свойств, праймер разбавлять не рекомендуется.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% покрытие через 1-2 часа сухо на поверхности и готово к нанесению следующего слоя. Эти сроки возрастают при более низкой температуре и более высокой влажности воздуха.

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

ПОДЛОЖКИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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 осыпь песка штукатурках рекомендуется предварительная обработка грунтовкой «DERUFA Tiefgrund LF».

На имеющих сильную осыпь песка, пылящих штукатурках необходима грунтовка «DERUFA Acrylgrund LF». Минеральные легкие штукатурки обрабатываются грунтовкой «DERUFA Tiefgrund LF».

Гипсовые штукатурки:

Гипсовые штукатурки с поверхностью спекания зашлифовывают, обеспыливают. Затем наносят «DERUFA Tiefgrund LF».

Гипсовые строительные панели:

На впитывающие панели наносится «DERUFA Tiefgrund LF». Сильно уплотненные гладкие панели для улучшения адгезии покрываются грунтовкой «DERUFA Acrylgrund LF».

Панели из гипсокартона:

Предварительно сошлифовываются шпатлевочные заусенцы. После всего вся поверхность покрывается грунтовкой «DERUFA Tiefgrund LF».

Бетон:

Предварительно удаляются возможные остатки антиадгезива, а также мучнистых субстанций. После чего вся поверхность покрывается грунтовкой «DERUFA Tiefgrund LF».

Пористый бетон:

Покрывают грунтовкой «DERUFA Acrylgrund LF».

Кладка из облицовочного кирпича:

Окрашивается без предварительной облицовки.

Покрываются, не обладающие несущей способностью:

Не способные нести поверхностную нагрузку покрытия, выполненные минеральной, дисперсионной краской или штукатуркой на основе синтетических смол, следует удалить.

Слабо впитывающие, гладкие поверхности обработать грунтовкой «DERUFA Tiefgrund LF», а грубопористые, имеющие осыпь песка или впитывающие поверхности - «DERUFA Acrylgrund LF».

Покрываются, на основе клеевой краски:

Смыть до основания. Нанести «DERUFA Tiefgrund LF».

Покрываются, обладающие несущей способностью и выполненные силикатными красками и штукатурками:

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

Покрываются, обладающие несущей способностью и выполненные дисперсионными красками и штукатурками:

Окрашиваются без дополнительной подготовки.

Поверхности с налетом плесени:

Удалить наслоения плесени или наросты грибка механическим путем (стиранием влажной щетки, соскабливанием, обдиркой). Промыть поверхности антисептическим средством и дать хорошо просохнуть. Грунтовочное покрытие зависит от вида и свойства подложки.

Поверхности с пятнами никотина, сажи или жира:

Пятна никотина, а также сажи или жира смыть водой с добавлением жирорастворяющих бытовых чистящих средств и хорошо просушить. Высохшие пятна очистить сухой щеткой. Обработать грунтовкой «DERUFA Tiefgrund LF».

Небольшие дефекты:

После соответствующей подготовки заделать Акриловой шпатлевкой «DERUFA» согласно указаниям по ее применению и, при необходимости, загрунтовать.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ:

В рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. В сложных случаях обратитесь, пожалуйста в наш Сервисный Центр:

Москва, (495) 993-6554.

Техническая информация N 2024/0351 по состоянию на январь 2024г.:

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение:

В прохладном месте при температуре не ниже +5°C.

Утилизация отходов:

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

Меры предосторожности:

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.