

КРАСКА «H&H GLÜCK»

Шелковисто-матовая высокоукрывистая дисперсионная краска высшего качества для внутренних работ, особо стойкая к мытью и истиранию.

МАТЕРИАЛ

Область применения:

Для окрашивания потолков и стен там, где требуется устойчивое к мытью и истиранию покрытие. Пригодна для использования во влажных помещениях. В большинстве случаев для получения высококачественного покрытия достаточно нанести краску в один слой. Благодаря высокой эластичности пленки, позволяет скрывать мелкие дефекты поверхности (трещины и т.п.)

Свойства:

Водоразбавимая, экологически чистая и не содержащая растворителей краска. Не желтеет со временем благодаря высокой светостойкости. Обладает высокой укрывистостью. Повышенное содержание связующего обеспечивает сильную адгезию к самым разнообразным подложкам. Не препятствует воздухообмену. 1-й класс стойкости к мокрому истиранию по DIN EN 13300. Выдерживает многократное мытье с применением растворов моющих средств. Экономична и проста в применении.

- Связующее: дисперсия на основе сополимера акрилата.
- Разбавитель: вода.
- Сухой остаток: 58–60%.
- Вязкость: 3100–3800 мПа*с.
- Кислотность: pH 7,5–8,5.
- Степень перетира: макс. 30 мкм.
- Истираемость: 40000 циклов
- Плотность: около 1,32 кг/л

Степень блеска:

шелковисто-матовая.

Цветовой тон:

Белый.

КРАСКА «H&H GLUCK» может быть отколерована только при наличии уникального программного обеспечения и сферического спектрофотометра. Использование в колеровке специальных оксидных пигментов - необходимое условие для создания природного цвета с эффектом светорассеивания по вееру «H&H». При колеровке с использованием других колеровочных систем и набора пигментов не гарантируется правильное создание цветового оттенка с эффектом светорассеивания.

Хранение:

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

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.

Расфасовки:

0,9, 2,7 и 4,5 л.



ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Структура покрытия:

Наносить КРАСКУ «H&H GLUCK» в 1 или 2 слоя. Первый слой можно разбавлять водой, но не более, чем на 5%. Второй слой наносить неразбавленным. На контрастных поверхностях осуществить предварительное окрашивание КРАСКОЙ «H&H GLUCK», разбавленной не более, чем 10% воды. Колерованную краску не разбавлять.

Способы нанесения:

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

Нанесение безвоздушным распылением:

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

Расход при номинальной

укривистости:

Около 0.11 л/м² 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 – 2 часа сухо на поверхности и готово к нанесению следующего слоя. Полностью сухим и способным выдерживать нагрузку покрытие становится примерно через 3 дня. Эти сроки возрастают при более низкой температуре и более высокой влажности воздуха. Мыть поверхность рекомендуется не ранее, чем через 2-3 недели.

К сведению пользователей:

Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности краску следует наносить за один проход методом «сырое 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 осыпь песка штукатурках рекомендуется предварительная обработка грунтовкой

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

Гипсовые штукатурки:

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

Гипсовые строительные панели:

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

Панели из гипсокартона:

Предварительно сошлифовываются шпательными заусенцы. После чего вся поверхность покрывается грунтовкой «Tiefgrund LF».

Бетон:

Предварительно удаляются возможные остатки антиадгезивов, а также мучнистых и песчано-сыпучих субстанций. После чего вся поверхность покрывается грунтовкой «Tiefgrund LF».

Пористый бетон:

Покрывают грунтовкой «Acrylgrund LF».

Кладка из облицовочного

кирпича:

Окрашивается без предварительной подготовки.

Покрывают, 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 «Tiefgrund LF», а грубопористые, имеющие осыпь песка или впитывающие поверхности — грунтовкой «Acrylgrund LF».

Покрывают на основе клеевой краски:

Смыть до основания. Нанести «Tiefgrund LF».

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

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

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

Окрашиваются без дополнительной подготовки.

Поверхности с налётом плесени:

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

Поверхности с пятнами никотина, воды, сажи или жира:

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

Дерево и древесные материалы:

Окрашиваемая поверхность предварительно зашлифовывается для придания шероховатости и удаления ворсинок. Торцы сучков, выходы древесной смолы и т.п. обработать "Грунтом для дерева".

Небольшие дефекты:

После соответствующей подготовки заделать Акриловой шпатлевкой согласно указаниям по её применению и, при необходимости, загрунтовать.

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 - 6454

Техническая информация № 2019/2162 по состоянию на январь 2019 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.