

LATEXMATT

Матовая супербелая высокоукрывистая дисперсионная краска высшего качества для внутренних работ, образующая высокоустойчивое к мытью и стиранию покрытие.

МАТЕРИАЛ

Область применения:

Для окрашивания потолков и стен там, где требуется высокоустойчивое к мытью и стиранию покрытие. Пригодна для использования во влажных помещениях. В большинстве случаев для получения высококачественного покрытия достаточно нанести краску в один слой. Отлично подходит для окраски гипсокартона, гипсоволокнистых плит и т.п. Лучший выбор для структурных обоев под окраску. Позволяет перекрашивать обои до 10 раз!

Свойства:

Водоразбавимая, экологичная и не содержащая растворителей краска. Не желтеет со временем благодаря высокой светостойкости. Стойкая к стиранию по DIN 53 778 (8000 циклов влажного стирания). Обладает высокой укрывистостью. Повышенное содержание связующего обеспечивает сильную адгезию к самым разнообразным подложкам. Не препятствует воздухообмену. Экономична и проста в применении.

- Связующее: дисперсия на основе сополимеров акрилата в соответствии со стандартом DIN 55 945.
- Разбавитель: вода.
- Сухой остаток: 57-59%.
- Вязкость: 14000-14500 мПа*с
- Кислотность: pH 7,5-8,5.
- Степень перетирания: макс. 30 мкм.
- Плотность: около 1,5 кг/л.

Степень блеска:

Матовая в соответствии со стандартом DIN 53 778.

Цветовой тон:

Белый.

Краска LATEXMATT может быть самостоятельно отколерована полнотонными и подцветочными красками типа Vollton- und Abtonfarben. Во избежание возникновения разницы в цветовых оттенках при самостоятельном подцветывании 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 LATEXMATT может быть отколерована машинным способом по системе NCS, RAL и многим другим встречающимся на рынке цветотонных систем, при этом краска Latexmatt рассматривается как базис «В». Цвет по базису «А» может быть получен с поправочным коэффициентом примерно 0,8.

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.

Расфасовки:

3,5; 7,0 и 14 кг.



Структура покрытия:

Краску LATEXMATT наносить на поверхность в 1-2 слоя. Первый слой допускается разбавлять водой не более, чем на 5%. На контрастных поверхностях осуществить предварительное окрашивание краской LATEXMATT, разбавленной не более чем 10% воды. Колерованную краску водой 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 материала:

Около 150 г/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. Полностью устойчивой к мокрому истиранию, поверхность становится через 21 день.

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 глубокого проникновения «Tiefgrund LF». На имеющих сильную осыпь песка, пылящих штукатурках необходима укрепляющая грунтовка «Acrylgrund LF».

Минеральные легкие штукатурки обрабатываются грунтовкой «Tiefgrund LF».

Гипсовые штукатурки:

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

Гипсовые строительные панели:

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

Панели из гипсокартона:

Предварительно шлифуются шпательными заусенцами. 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 грунтовку «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 «Tiefgrund LF».

Дерево и древесные материалы:

Краска LATEXMATT не применяется.

Небольшие дефекты:

После соответствующей подготовки заделать Латексной 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 наше представительство:

Москва (495) 956 – 4965

Техническая информация № 2007/1040 по состоянию на 2007 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.