



от 09.01.2017 | стр. 1 из 3

# ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «MINERAL DECOR ШТУКАТУРКА СТРУКТУРНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ»

Тип Готовый к применению водно-дисперсионный лакокрасочный

материал «MINERAL DECOR штукатурка структурная декоративная» с различными размерами фракции наполнителя (1,5 мм и 2,5 мм для эффекта «Шуба» и 2 мм

для эффекта «Короед»)

Область применения Предназначен для создания рельефного защитно-

декоративного слоя штукатурки с эффектами «Шуба» или «Короед» на фасадах и внутренних поверхностях жилых, коммерческих, промышленных, складских и прочих зданий и сооружений. Подходит для бетонных, оштукатуренных цементными, цементно-известковыми и гипсовыми

штукатурками поверхностей, кирпича, фиброцементных плит, гипсокартона, ДВП и ДСП. Также используется для отделки ранее окрашенных водно-дисперсионными красками прочно держащихся поверхностей (после предварительного зашкуривания). Рекомендован для применения в местах повышенной проходимости (МОП, холлы, лестничные марши, вестибюли). Может использоваться в детских учреждениях и

помещениях административной группы лечебно-

профилактических учреждений.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Расход на 1 слой** 2,0 – 2,6 кг/м². На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности,

а также метод и условия при окраске.

Сухой остаток Ок. 82 %.

Плотность  $1,7-1,9 \ \kappa \Gamma/\pi$ .

Разбавитель Вода.

Способ нанесения Ручное нанесение, нанесение распылением

Время высыхания при

(20±2) °С и относительной влажности (65±5) % До 24 часов, в зависимости от толщины слоя. При температуре воздуха ниже +15°C и относительной влажности воздуха выше 65% время высыхания может увеличиваться.

База КТА

**К**олеровка Колеруется по каталогам «Тиккурила Фасад», «Тиккурила Симфония» и каталогам ТЕКС.

Допускается ручная колеровка колер-красками ТЕКС. Колерованную штукатурку тщательно перемешать перед применением, используя строительный миксер. Во избежание различий в оттенке использовать штукатурку одной партии. В случае использования штукатурки разных партий все необходимое количество требуется предварительно полностью перемешать. Штукатурка также может использоваться в не колерованном виде.

Хранение и тра

**Хранение и**Транспортировать и переносить в плотно закрытой таре. Хранить при t не ниже +5 °C в **транспортировка**плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.





## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

от 09.01.2017 | стр. 2 из 3



# ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «MINERAL DECOR ШТУКАТУРКА СТРУКТУРНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ»

Срок годности Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке - 2 года.

Фасовка 16кг, 25кг

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Условия при окраске

Перед применением штукатурку тщательно перемешать до однородного состояния. поверхность перед окрашиванием должна быть сухой и чистой. Штукатурку наносить при температуре не ниже +10 °C и относительной влажности воздуха – не более 80 %. Не проводить отделку в жаркую погоду, при сильном ветре, под прямыми лучами солнца или при дожде. Влажность бетонных оснований, а также цементно-известковых штукатурок - не более 4%.

## Предварительная подготовка

### Ранее не окрашенные поверхности:

поверхность перед окрашиванием необходимо тщательно очистить от пыли, грязи, высолов, известкового налета. жировых пятен и различных посторонних включений. Новые бетонные поверхности можно окрашивать только после одного отопительного сезона, новые оштукатуренные поверхности – через 1-2 месяца, новые фиброцементные плиты через 6 месяцев. Стеклянистые и глянцевые бетонные поверхности обрабатывают механически, например, пескоструйным аппаратом, для придания им шероховатости. Порошкообразный, хрупкий слой (цементный клей) удаляют, например, пескоструйным или гидропескоструйным аппаратом, или стальной щеткой. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать санирующим средством, соблюдая соответствующие инструкции, например, санирующим средством Санатекс «Универсал» ТЕКС. Перед нанесением поверхность прогрунтовать грунтовкой укрепляющей Moraine Strong для внутренних работ, разбавленной водой в соотношении 1:3, или фасадной грунтовкой Gravel Strong для наружных работ, разбавленной водой в соотношении 1:1,5. Прочный бетон не требует грунтования. Для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения рекомендуется предварительная обработка поверхности грунтом адгезионным Mineral Grund. Грунт адгезионный Mineral Grund рекомендуется использовать в цвете, близком к цвету штукатурки.

### Ранее окрашенные поверхности:

поверхность очистить от пыли, грязи и высолов. Удалить слабо держащиеся покрытия пескоструйным или гидропескоструйным аппаратом, либо стальной щеткой. Сильно мелящие и непрочные поверхности должны быть расчищены до прочного основания механически или промывкой водой под давлением. Неровности основания не должны превышать размер зерна штукатурки. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать санирующим средством, соблюдая соответствующие инструкции, например, санирующим средством Санатекс «Универсал» ТЕКС. Для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения рекомендуется предварительная обработка поверхности грунтом адгезионным Mineral Grund. Грунт адгезионный Mineral Grund рекомендуется использовать в цвете, близком к цвету штукатурки. Сильно впитывающие и слабо мелящие поверхности предварительно прогрунтовать грунтовкой укрепляющей Moraine Strong для внутренних работ, разбавленной водой в соотношении 1:3, или фасадной грунтовкой Gravel Strong для наружных работ, разбавленной водой в соотношении 1:1,5.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



от 09.01.2017 | стр. 3 из 3

# ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «MINERAL DECOR ШТУКАТУРКА СТРУКТУРНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ»

#### Нанесение и затирание

Нанесение ручным способом: наносить на подготовленную поверхность металлическим шпателем или кельмой из нержавеющей стали в 1 слой движениями снизу-вверх. При нанесении шпателем инструмент необходимо держать под углом 10-30° к основанию, кельмой - 45-60°. Оптимальный слой не должен превышает размер фракции наполнителя. Излишки материала снимаются до толщины зерна. Для повышения производительности в ходе проведения отделочных работ, а также при работе на больших площадях рекомендуется нанесение методом распыления.

## Рекомендуемые параметры нанесения пневматическим распылением:

производится с помощью картушного пистолета в 1 слой. Mineral Decor «Шуба» 1,5 мм - давление 4 атм, сопло 4 мм Mineral Decor «Шуба» 2,5 мм - давление 4 атм, сопло 6 мм Mineral Decor «Короед» 2 мм - распылением не наносится.

Более точные параметры определяются путем пробного выкрашивания на объекте.

Затирание: приступать к формированию фактуры (затирание) можно сразу после нанесения рабочего слоя материала, предварительно убедившись, что штукатурка не прилипает к инструменту. Для затирания рекомендуется использовать пластиковую терку. Размер рабочей поверхности терки необходимо подбирать, исходя из конфигурации поверхности, подлежащей отделке. Следует перемещать терку, прижимая её к поверхности с незначительным усилием. В зависимости от выбранного декоративного эффекта, затирку производят горизонтальными, вертикальными, диагональными или круговыми движениями. При проведении работ рабочий инструмент следует регулярно очищать от налипающих крошек и остатков штукатурки. Рекомендуется не делать перерывов при отделке сплошной поверхности, в местах "перехлестов" работать методом "мокрый по мокрому". Заканчивать работы следует по архитектурным границам (по углам внутренних и наружных поверхностей, под водосточными трубами и т.д.). По окончании работ инструменты промыть водой.

Примечание

Чтобы удостовериться в правильности выбора цвета, рекомендуется произвести пробное выкрашивание материала (ок.1-2 м.кв.) на реальном объекте, поскольку на цвет могут влиять такие факторы как освещенность поверхности, фактура, окружающий ландшафт и т.д.

Очистка инструментов

Удалить лишний материал с инструмента, после чего незамедлительно промыть водой.

Уход

Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после окраски промывкой водой без применения моющих средств.

ОХРАНА ТРУДА

Материал пожаро- и взрывобезопасен, избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды, хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. При работе использовать резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями. После использования тару утилизировать как бытовые отходы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.