



MINERAL TECHNO ФАСАДНАЯ КРАСКА

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- База А - возможно применение без колеровки
- База С - с обязательной колеровкой
- Покрытие стойкое к влаге, осадкам, уф-излучениям, щелочам, промышленной среде предприятий и городов
- Для системы утепления фасадов
- Легко наноситься

18 Л
26,3 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ОСНОВАНИЯ

- Бетон, железобетон
- Цементные штукатурки
- Цементно-известковые и известковые штукатурки
- Минеральные и акриловые декоративные штукатурки
- Не глянцевая строительная керамика
- Прочно держащиеся покрытия, ранее окрашенные водно-дисперсионными или перхлор-виниловыми красками

СФЕРА РАБОТ

- Помещения с нормальной влажностью
- Помещения с повышенной влажностью
- Наружные работы (фасад, цоколь)¹

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- Ручной (кисть, валик)
- Машинный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
База	См. на маркировке
Степень блеска	Глубокоматовая
Разбавитель	Вода
Расход на 1 слой на впитывающую поверхность ²	4 - 6 м ² /л
Расход на 1 слой на невпитывающую поверхность ²	6 - 8 м ² /л
Время высыхания ³	1 час
Следующий слой можно наносить через ³	12 часов
Рекомендуемая толщина нанесения	1 мм
Характеристики эксплуатации	от +5 до +35°C
Температура основания при применении	от +5 до +35°C
Устойчивость к атмосферным осадкам	Через 24 часа

¹Для не колерованной краски в составе системы СФТК.

²На цоколях зданий, должен быть исключен капиллярный подсос влаги со стороны основания.

³На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при окраске.

³При t (+20+2)°C и относительной влажности воздуха не более (65±5)%. Время высыхания может увеличиваться при температуре воздуха ниже +15°C и относительной влажности воздуха выше 65% - следующий слой наносить не ранее, чем через 24 часа.

СОСТАВ

Стирол-акриловая дисперсия с минеральными наполнителями.

КОЛЕРОВКА

Краска выпускается в виде 2-х баз – А и С. Возможна колеровка с помощью колеровочных паст на водной основе. База А предназначена для колеровки в светлые и пастельные оттенки, также может использоваться в качестве белой краски, допустимо добавлять до 5% колеровочных паст от массы краски. База С используется только в колерованном виде и предназначена для колеровки в насыщенные оттенки, допустимо добавлять до 10% колеровочных паст от массы краски. При окрашивании в яркие цвета на базе С, рекомендуется предварительно нанести слой краски базы А, заколерованной в похожий оттенок. Колеровка краски может осуществляться в соответствии с NCS, RAL и другими колеровочными системами. Во избежание различий в оттенке на одной поверхности следует использовать продукт с одинаковым номером партии (см. на упаковке) или предварительно смешать материалы разных партий в пропорции 1:1. Ответственность за результат колеровки несет организация, выполняющая колеровку. В зависимости от условия нанесения, а также фактуры окрашиваемой поверхности реальные оттенки цветов могут немного отличаться от представленных в цветовом каталоге. Перед применением необходимо выполнить пробное нанесение и проверить высокое покрытие на соответствие цвету.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность очистить от пыли, грязи, высолов и масляных пятен. Удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным или гидропескоструйным аппаратом, или стальной щеткой. Сильно мелящие и не прочные поверхности должны быть расчищены до прочного основания механически или промывкой водой под давлением. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать санирующим средством, сбоядая соответствующие инструкции. Новые бетонные поверхности можно окрашивать после одного отопительного сезона, новые оштукатуренные поверхности – через 1 – 2 месяца, новые фиброкомментные плиты – через 6 месяцев. Глянцевые бетонные поверхности (цементный клей) обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой для создания подходящего для окраски профиля. Возможные трещины в железобетонной конструкции раскрыть скоблением или шлифовальной машиной с диском и фланцем. Очистить обнаженный металл от ржавчины, защитить его противокоррозионной краской. Перед нанесением поверхность прогрунтовать соответствующей грунтовкой из линейки Bergauf – Bergauf Tiefgrunt или Bergauf Aqua Grunt (в разбавленном виде, степень концентрации выбрать в зависимости от типа основания).

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Поверхность перед окрашиванием должна быть сухой, чистой и прогрунтованной. Краску наносить при температуре не ниже +5°C и относительной влажности воздуха – не более 80 %. Запрещается проводить работы в жаркую погоду, при сильном ветре, под прямыми лучами солнца или при дожде. Краску тщательно перемешать перед применением. Допускается разбавление краски водой в количестве не более 5% от массы материала. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем равномерно в 2 слоя. Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. Рекомендуется не делать перерывов при окраске сплошной поверхности, в местах «перехватов» работать методом «мокрое по мокрому». Заканчивать работы следует по архитектурным границам (по углам здания, под водосточными трубами и т.д.).

Продукция произведена по заказу
ООО «Бергауф Строительные
Технологии».

Индекс изготовителя:
БМ – 000 «Бергауф Марусино»,

Новосибирская
обл., Новосибирский р-н, пос. Марусино,
Промышленная зона 15,

БС – 000 «Бергауф Стерлитамак», Респ.
Башкортостан, г. Стерлитамак, ул.
Короленко, 2.

Для прочих индексов изготовителем
продукции является ООО «Бергауф
Строительные Технологии».

В случае возникновения претензий
по качеству просим вас сообщать по
адресу:

000 «Бергауф Строительные Технологии»,
Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Шеинкмана, 75,
vseperetnizitut@bergauf.ru,
+7 (343) 278-52-94.

Требуется консультация по работе со
смесями?

Тел. 8-800-200-0989, market@bergauf.ru
Хотите быть в курсе последних новостей,
знать о смесях больше?
www.bergauf.ru

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ

Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после окраски: очистите поверхность нейтральным (рН 6-8) раствором моющего средства с использованием мягкой щетки или губки. Особо грязные поверхности очистите при помощи слабого щелочного (рН 8-10) раствора для мытья с использованием мягкой щетки или губки. Остатки раствора смыть водой с помощью губки. После очистки поверхность не должна оставаться мокрой. После окраски с поверхностью следует обращаться аккуратно, так как покрытие достигает конечной твердости в обычных условиях спустя 1 месяц. Если поверхность придется очищать вскоре после окраски, выполните это без лишних усилий сухой или влажной мягкой губкой.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Краска пожаро- и взрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Избегать попадания в глаза. При работе использовать перчатки. При попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. При работе использовать резиновые перчатки. Проводить работы в проветриваемом помещении. После использования тару утилизировать как бытовые отходы.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

В плотно закрытой герметичной таре изготовителя, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей при температуре не менее +5 °C и не выше +40 °C. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

ТУ 20.30.11-001-71576152-2019



производителей России

По результатам исследований рынка

сухих строительных смесей в РФ

за 2020 год («Строительная информация»)



Добровольная
сертификация

Официальный партнер
Специальная Олимпиада
РОССИИ
Свердловская область

Член Союза производителей
сухих строительных смесей



БАЗА А

Главный технолог

Дата изготовления:
см. на упаковке.



**EN Bergauf MINERAL TECHNO WATERBORNE ACRYLIC PAINT
FOR FACADE WORKS**

COMPOSITION: Styrene acrylic dispersion with mineral filler.

The surface must be dry, clean and primed before painting. The paint must be applied at a temperature not lower than +5 °C and relative humidity not higher than 80 %. The paint can be diluted with water in an amount of no more than 5 % of the weight of the material. Apply on the prepared surface using a brush, roller, or spray gun uniformly in 2 layers. **SAFETY PRECAUTIONS** Avoid contact with eyes. Wear gloves. In case of contact with eyes, wash with a copious amount of water. Keep away from children. **STORAGE AND TRANSPORTATION** In a tightly sealed manufacturer's container, protected from moisture and direct sunlight at a temperature of at least +5 °C but not higher than +40 °C. The guaranteed storage life is 12 months. Address Products manufactured by order of LLC Bergauf Construction Technologies, 75, Sheinkmana st., Yekaterinburg, Russian Federation, 620014. Tel.: +7 (343) 278-52-94 (95-99); E-mail: post@bergauf.ru; www.bergauf.ru