



Высококачественное дисперсионное покрытие, предназначенное для защиты и декоративной отделки поверхностей, подверженных сильному износу:

- для поверхностей, подверженных сильному износу;
- для высококачественной декоративной отделки интерьеров;
- устойчива к загрязнениям, мокрому трению, воздействию химикатов;
- легко очищается водой с добавлением чистящих средств;
- экологически безопасна, не имеет неприятного запаха.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

Краска поставляется в белом цвете с матовой или полуматовой текстурой и допускает машинную или ручную колеровку.

Белый состав, колеруется в пастельные тона.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Belinka latex краска для внутренних стен и потолков – это высококачественное дисперсионное покрытие, предназначенное для защиты и декоративной отделки поверхностей, подверженных сильному износу. Абсолютно экологически безопасна, без запаха, подходит для использования в общественных и жилых помещениях, детских и лечебно-профилактических учреждениях. Средство подходит для окрашивания всех типов минеральных штукатурок, волокнисто-цементных плит, бетона, гипсокартонных плит, обоев из стекловолокна, рифленых бумажных обоев и старых покрытий.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед окрашиванием необходимо соответствующим образом подготовить поверхности. Свежий бетон или штукатурка должны хорошо просохнуть. Перед нанесением латексной краски поверхности необходимо обработать универсальной акриловой грунтовкой Belinka. Поверхности, на которые уже было нанесено покрытие, нужно предварительно очистить жесткой щеткой или вымыть водой с добавлением чистящих средств. Если старые покрытия растрескались и отслоились, их необходимо устранить при помощи соответствующих минеральных шпательков и обработать универсальной акриловой грунтовкой Belinka. Поверхность стен, зараженных плесенью или грибком, еще перед нанесением грунтовки следует обработать средством для удаления плесени Belinka. После высыхания отмершие грибки и плесень удаляют механическим способом. Если поверхность сильно заражена, процесс необходимо повторить несколько раз. Саму краску перед использованием следует хорошо перемешать. Краска наносится кистью, валиком или методом распыления (диаметр сопла 1,3 мм, рабочее давление 1,8 бар) на сухую поверхность в два слоя. Для первого слоя краску при необходимости можно разбавить водой на 20%. Во время нанесения и высыхания температура краски, основания и воздуха должна быть не ниже +5 °C, относительная влажность не должна превышать 80%. После окончания работ инструмент необходимо очистить водой.

РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРИМЕЧАНИЯ

Конечный внешний вид зависит от основания. Покрытие будет выглядеть красивым и гладким, если его наносить на хорошо выровненную поверхность. В зависимости от впитываемости и шероховатости поверхности, а также влияния освещения цвет покрытия после нанесения может отличаться от изначально выбранного тона.

Пятна с окрашенных поверхностей можно удалять мягкой тканью и легкими неабразивными чистящими средствами. Лучше очищаются глянцевые покрытия.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Может использоваться в общественных и жилых помещениях, детских учреждениях и больницах.

СОСТАВ: Акриловая сополимерная дисперсия, пигмент, наполнители, специальные добавки и вода.

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ: Кисть (синтетическая щетина), валик, краскопульт (разбавление: вода; сопло: 0,43 - 0,53 мм; давление: 150–180 бар).

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ: 2 слоя

СРЕДНИЙ РАСХОД 1 ЛИТРА/КГ: 1л на 7-9 м.кв.

СРЕДНИЙ РАСХОД НА 1 М.КВ.: 125 мл.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ: Водой

ВЫСЫХАНИЕ: 5 часов

МЕЖСЛОЙНОЕ ВЫСЫХАНИЕ: 5 часов

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ: Не ниже +10° С.

ХРАНЕНИЕ: От +5 до +30°С.

СРОК ГОДНОСТИ: 60 мес.

УПАКОВОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ: 1л; 2л; 10л.

ПРИМЕЧАНИЕ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не допускать замерзания.

Колеруется в пастельные и насыщенные тона.

WWW.FUKSI.RU
