



УНИВЕРСАЛЬНАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Универсальная акриловая грунтовка

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Обработка поверхностей перед нанесением любых красок для стен или фасадных красок.

СОСТАВ

Стирол-акрилатовый сополимер, функциональные добавки и вода.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Belinka универсальная акриловая грунтовка предназначена для обработки поверхностей перед нанесением красок для стен или фасадных красок различного качества. Грунтовка наносится на еще не защищенные поверхности (бетон, все типы штукатурок, кирпич, асбестоцемент, гипсокартонные плиты и другие пористые минеральные основания) подлежащие окраске как внутри помещений, так и снаружи. Глубокое проникновение в основание укрепляет отслаивающиеся частицы и таким образом существенно улучшает адгезию покрытий и штукатурок к поверхности. Использование акриловой грунтовки позволяет выровнять поглощающую способность поверхности, улучшить адгезию финишного покрытия тем самым снизить расход краски.





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Глубоко проникает в поверхность, выравнивает поглощающую способность основания и улучшает адгезию свежих покрытий к основанию. Можно разбавлять водой. Безопасна для здоровья и окружающей среды.

ЦВЕТ

Бесцветная.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением универсальной акриловой грунтовки Belinka необходимо соответствующим образом подготовить поверхность. Свежий бетон или свеженанесенная штукатурка перед окрашиванием должны хорошо просохнуть в течение как минимум 28 дней. При окраске поверхностей с уже нанесенным покрытием, поверхность необходимо очистить щеткой и/или вымыть водой с добавлением чистящего средства. В случае влажной очистки перед нанесением грунтовки необходимо дать поверхности хорошо просохнуть. Старые растрескавшиеся или отслаивающиеся покрытия необходимо удалить. Серьезные повреждения и трещины следует устранить при помощи соответствующих минеральных шпаклевок. Старые обои и остатки клея перед нанесением грунтовки необходимо полностью удалить. Поверхности стен, зараженные плесенью или грибком, еще перед нанесением грунтовки следует обработать средством для удаления плесени Belinka и после высыхания удалить отмершие грибки и плесень механическим способом. На гладкие, глянцевые и неповрежденные поверхности грунтовка не наносится.





СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед нанесением универсальная акриловая грунтовка при необходимости может быть разбавлена в соотношении 1:3 водой. Грунтовка наносится кистью или валиком на сухую поверхность. Во время нанесения и высыхания температура краски, основания и воздуха должна быть не ниже +5 °С, относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент очищается водой.

РАСХОД

1 л универсальной акриловой грунтовки на 10 –12 м² гладкой поверхности. При окрашивании сильно впитывающих и шероховатых поверхностей расход увеличивается.

ВЫСЫХАНИЕ

При нормальных условиях (20 °С и 65 % относительной влажности воздуха) уже через 12 часов можно наносить следующий слой покрытия. При низких температурах время высыхания увеличивается. Время высыхания также увеличивается при повышении относительной влажности воздуха.

ПРИМЕЧАНИЯ

При обработке слабо впитывающих оснований грунтовка не проникает внутрь, а образует на поверхности гладкую блестящую пленку, что приводит к





ухудшению адгезии краски для стен к основанию. Слабо впитывающие поверхности перед нанесением грунтовки рекомендуется предварительно отшлифовать.

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

В оригинальной упаковке при температуре +5 - +30°C. **Не допускать замерзания!**

СРОК ГОДНОСТИ

В оригинальной закрытой упаковке при соблюдении рекомендаций по хранению изделие пригодно и использованию до даты, указанной на упаковке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

Во время работы рекомендуется носить защитную одежду и перчатки.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Не выливать изделие в канализацию и не допускать попадания в окружающую среду. Использовать изделие полностью. Упаковку утилизировать как специальные отходы. Для получения информации о месторасположении центров по утилизации обращаться к местным властям.





РЕКОМЕНДАЦИИ

Согласно положениям, регулирующим безопасность изделий, безопасность при работе и транспортировке, рекомендуется читать инструкцию по технике безопасности.

Целью технической информации является информирование пользователя о применении продукта и его технических характеристиках. Настоящая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте, но пользователю рекомендуется убедиться в соответствии материала его требованиям. Смотря на многочисленные потенциальные воздействия на свойства материала (порода и качество подложки, техника и условия нанесения, условия хранения и профессиональность маляра), производитель не несет никакой материальной ответственности относительно использования материала. В случае неясности рекомендуем связаться с нашей технической службой.

