

**Краска латексная атмосферостойкость «Абрау» «Фасадная»
для наружных и внутренних работ ВД-АК-11
- водно-дисперсионная белая матовая краска.**

Назначение: для окраски и создания защитно-декоративного покрытия фасадов зданий, элементов архитектуры и помещений всех типов. Хорошо окрашивает бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, кирпичные, гипсокартонные основания и старые вододисперсионные покрытия. Подходит для окрашивания стен и потолков помещений с повышенной влажностью.

Преимущества: изготавливается с использованием сырья лучших мировых производителей. Супербелая, быстросохнущая. Экологичная, без запаха. Не желтеет со временем. Стойкая к воздействию влаги, щелочей, УФ излучения и промышленных загрязнений воздуха. Стойкая к ударам, истиранию и чистке бытовыми моющими средствами. Возможна самостоятельная колеровка пигментными пастами.

Применение: Основание очистить от пыли и отслаивающихся и непрочно держащихся участков. Зашпатлеванные, осыпающиеся и сильно впитывающие поверхности рекомендуется обработать Грунт-пропиткой универсальной «Теплосил». Краску наносить валиком, кистью или распылителем в 1-2 слоя на чистую сухую поверхность. Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой до 5%. Окрашивание проводить при температуре не ниже +8° С. Второй слой краски наносить через 2-4 часа при температуре +15° С и влажности не более 75%.

Норма расхода при однослойном покрытии 90-110 г/м² в зависимости от впитывающей способности поверхности. После работы инструменты очистить водой.

Разрешается работа в помещениях без дополнительной вентиляции.

Гарантийный срок хранения: 24 месяца с даты изготовления без вскрытия тары.

Условия транспортирования и хранения: краску хранить и перевозить в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +35°С, беречь от прямых солнечных лучей. Допускается хранение и транспортирование краски при температуре до -30°С, но в течение не более 1 месяца. В случае замораживания краски проводить ее разморозку при комнатной температуре.

Состав: вода, наполнители, стирол-акриловая дисперсия, пигменты, добавки.

Произведено: ООО "Инновационный центр" РФ, г. Ставрополь ул. Нижняя, 4

ТУ 2316-004-66279937-2013