

ALPHA AQUA FIX - SIKKENS

Краткое описание: Грунт со стабилизирующими свойствами водорастворимый на основе акрилового сополимера для наружных и внутренних работ.

Характеристика:

- Уменьшает поглощающую способность цементной поверхности (штукатурки и т. д.), стабилизируя напыл краски.
- Стабилизирует небольшие разрыхления на поверхности.
- Обладает оптимальной проникающей способностью.
- Практически не имеет запаха.
- Водорастворимый.
- Перекрывается любыми настенными дисперсионными красками.
- Хорошая устойчивость к щелочам и омылению.

Условия нанесения:

Температура воздуха: от 10° С.

Метод нанесения: предпочтительно кистью, но возможно и валиком.

Разбавление: данный состав обычно не разбавляется. Однако, в случае необходимости, можно добавить 20% воды для предотвращения образования глянцевой пленки после высыхания.

Очистка оборудования: водой.

Практический расход: 8-10 м²/л в зависимости от рыхлости, текстуры и пористости поверхности, что проверяется тест - нанесением на небольшой участок.

Высыхание при 20° С и 65% влажности:

- от пыли - 1 час;
- на перекрас - 10 часов при перекрытии дисперсионными настенными красками.

Плотность: 1,0 кг/л.

Содержание твердых частиц: 15% весовых.

Адгезия: отличная адгезия и проникающая способность при нанесении на чистую и сухую поверхность.

Устойчивость к щелочам: хорошая, практически не омыляется.

Упаковка: 10 л.

Цветовая гамма: бесцветный (в емкости напоминает молоко).

Срок хранения: не менее 1 года в закрытой упаковке (боится мороза).

Система нанесения

Поверхность должна быть хорошо высушена. С нее следует удалить пыль, грязь, жир, плесень, грибок и отслоившиеся слои старого покрытия. Нанести покрытие в один слой. Крайне важно при нанесении покрытия не перенасытить поверхность для избежания появления глянцевой пленки после высыхания, что резко ухудшит адгезию наносимого впоследствии покрытия. Если риск появления пленки велик, рекомендуется наносимый состав на 20% разбавить водой.

После высыхания покрытия, на него легко наносится любая дисперсионная краска.

Точка воспламенения: > 100° С.