

ALPHA FIX - SIKKENS

Краткое описание: Дисперсионный грунт со стабилизирующими свойствами на основе растворителей (на базе поливинилацетатного сополимера) для внутренних и наружных работ.

Характеристика:

- Хорошо стабилизирует замелованные и рыхлые цементные поверхности (особенно старые).
- Уменьшает впитывающие свойства окрашиваемой поверхности.
- Обладает оптимальной проникающей способностью.
- Перекрывается любыми настенными дисперсионными красками.
- Стабилизирует напыл краски.

Условия нанесения:

Температура воздуха: мин. 0°С.

Влажность воздуха: макс. 90 %.

Метод нанесения: предпочтительно кистью. При распылении состав снижает свой стабилизирующий эффект.

Разбавление: Не требуется. Однако, в случае необходимости, можно добавить 10% растворителя Sikkens Solvent B (не использовать Уайт спирит) для предотвращения образования глянцевой пленки после высыхания.

Очистка оборудования: растворитель Sikkens Solvent B.

Практический расход: 8-12 м²/л в зависимости от качества и вида обрабатываемой поверхности, метода нанесения.

Высыхание при 20°С и 60% влажности:

- от пыли - более 30 мин;
- на перекрас – 1 час.

Упаковочная вязкость: 16 сек. по ВЗ-4 при температуре 20°С.

Плотность: 0,90 кг/л.

Содержание твердых частиц: 15% весовых.

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

Устойчивость к диффузии: 0,3 м водяного столба.

Перекрас: Только дисперсионными настенными красками или ALPHA BETONVERF.

Устойчивость к щелочам: Хорошая, не омыляется.

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

Упаковка: 5 л, 25 л.

Цветовая гамма: бесцветный.

Система нанесения

Поверхность должна быть хорошо высушена. С нее следует удалить грязь, жир, плесень, грибок и покрытия с плохой адгезией, т.к. состав должен проникать в самую поверхность. Покрытие наносится одним слоем.

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 10% разбавить растворителем Sikkens Solvent B.

После высыхания ALPHA DISPERSIEGROND, на него легко наносится любая дисперсионная краска.

Точка воспламенения: 10° С (легко воспламеняющееся).