

ALPHA BL GROND - SIKKENS

Краткое описание: Водорастворимый, укрывистый, изолирующий грунт – покрытие для внутренних работ.

Характеристика:

- Имеет преимущества водных материалов, а также хорошую адгезию и проникающую способность, характерные для органических материалов.
- Выравнивает впитывание краски на новой и мелованной поверхности.
- Устойчив к щелочи.
- Легко наносится.
- Матовый, с хорошей укрывистостью.
- Как изолирующий грунт или покрытие для необработанной/ранее окрашенной поверхности применяется для:
 - улучшения адгезии;
 - герметизации отслоившихся слоев старой краски;
 - предотвращения разницы в глянце, которая получается из – за разного впитывания окрашиваемой поверхности;
 - получения матового покрытия за два слоя (грунт+покрытие)
 - подготовки поверхности для декоративных покрытий, например Alpha Tacto.

Условия нанесения:

Температура воздуха: 5-30° С.

Влажность воздуха: максимум 85%.

Метод нанесения: кисть, валик. Можно наносить распылением. Однако для первого слоя все же предпочтительна кисть, так как материал лучше проникает в поверхность.

Разбавление: водой на 10-30% в зависимости от впитывания поверхности.

Очистка оборудования: водой сразу после окончания работ.

Рекомендуемая толщина слоя при 20° С и 65% влажности: сухого – 65 мкм, мокрого – 170 мкм.

Практический расход: 10-12 м²/л на слой в зависимости от шероховатости, структуры и пористости подложки.

Высыхание при 20° С, 60% влажности и толщине слоя в 400 мкм:

- от пыли – через 30 минут,
- на отлип – через 2 часа,
- на перекрас – через 12 часов.

Упаковочная вязкость: 110-120 КУ.

Плотность: 1,37 кг/л.

Содержание твердых частиц: 48-50% по весу, 32-35% объемных.

Уровень глянца: 5 GU / 85°.

Упаковка: 5 л.

Цветовая гамма: 2 базы, колеруется.

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

Система нанесения

Новая необработанная поверхность: Цементно-известковые поверхности должны быть «выдержаны» не менее 1 месяца для просушки. Очистить от грязи, плесени, жира и т. д. Нанести 1-2 слоя Alpha BL Grond в зависимости от выбранного финишного покрытия. В зависимости от шероховатости и впитывания поверхности, разбавить материал на 10-30%.

Внимание: при ремонтно-восстановительных работах участки, с которых полностью сошла старая краска, обработать Alpha BL Grond.

Точка воспламенения: > 100° С (не горюч).

а) Техническая рекомендация составлена на основании Technical Data Sheets производителя – концерна Akzo Nobel.
б) ООО "Окрасочные технологии" подтверждают, что свойства материалов и покрытий соответствуют заявленным в технических рекомендациях при условиях:
- строгого соблюдения технических рекомендаций по нанесению материалов,
- для стандартной цветовой гаммы материалов, разработанной поставщиком – концерном Akzo Nobel;
- при использовании материалов только в рекомендованных системах покрытий.
в) ООО "Окрасочные технологии" не несут ответственности за решения принятые клиентом в нарушении пункта Б).
г) На материал имеется гигиенический сертификат соответствия.
д) Фирма-производитель – концерн Akzo Nobel Decorative Coatings n/v. Страна-производитель – Европейское Сообщество.