

ALPHATEX IQ - SIKKENS

Краткое описание: Водоразбавляемое акриловое стеновое покрытие для наружных и внутренних работ. Используется для обработки сухих бетонных поверхностей, цемента, штукатурки, кирпичной кладки, асбоцемента, старых окрашенных поверхностей в хорошем состоянии.

Характеристика:

- Отличная погодоустойчивость.
- Полуматовое.
- Легко наносится.
- Не омыляемое.
- Ингибитор карбонизации.
- Микропористое.
- Водоотталкивающее, легко моется.

Условия нанесения:

Температура: от 5° С

Влажность: до 85 %.

Метод нанесения: кисть, валик, воздушное и безвоздушное распыление.

Разбавление: водой по необходимости.

Очистка оборудования: водой.

Рекомендуемая толщина слоя: сухого – 45 мкм, мокрого – 135 мкм.

Условия при распылении:

	Безвоздушное распыление	Воздушное распыление
рабочее давление –	100-120 бар	2 - 5 бар
диаметр сопла –	0,018-0,021 дюйма (0,457 – 0,533 мм)	1,8 – 2,2 мм
разбавление –	1,5%	3%

При безвоздушном распылении хорошая укрывистость достигается покрытием в один слой.

Практический расход: ± 7-8 м²/л в зависимости от качества окрашиваемой поверхности, метода нанесения и формы конструкции.

Высыхание при 23° С и 65% влажности:

- от пыли – 2 часа;
- на перекрас – 6 часов при перекрытии дисперсионной краской (при 10° С – 16 часов).

Упаковочная вязкость: 130 – 143 единиц Кребса.

Плотность: 1,35 кг/л (за основу взят белый цвет).

Содержание твердых частиц: 34-38% объемных и 50-55% весовых (за основу взят белый цвет).

Уровень глянца: полуматовый.

Устойчивость к промывке: более 5000 движений согласно стандарту DIN 53778 w/s (при использовании моющих средств, не содержащих щелока).

Устойчивость к диффузии: μm d. H₂O: 0,3 м;
μm d. CO₂: 304 м.

Упаковка: 1 л, 5 л, 10 л, 15 л (только белый).

Цветовая гамма: белый и более 1000 цветов по коллекции Sikkens 3031.

Срок хранения: не менее 1 года в закрытой упаковке.

Система нанесения

Подготовка поверхности: очистить поверхность от грязи, жира, пыли и т.д.

Бетон: очистить от остатков цемента и цементной пыли.

Кирпичная кладка: удалить налет, плесень.

ДСП: обезжирить, удалить вещества, мешающие хорошей адгезии.

Пористые поверхности (асбестоцемент и штукатурка): предварительно покрыть грунтом ALPHA DISPERSIEGROND, не допуская при этом образования глянцевой пленки, для чего используется растворитель SIKKENS SOLVENT B.

Сухая кирпичная кладка: подготовить поверхность и нанести 2 слоя ALPHATEX IQ.

Штукатурка, ДСП: подготовить поверхность, заделать неровности, отверстия от гвоздей и т. д. Нанести грунтовочный, а затем отделочный слой ALPHATEX IQ.

Старые дисперсионные, масляные и алкидные покрытия в хорошем состоянии: промыть аммиачной водой. Аккуратно отшлифовать глянцевые участки масляных и алкидных покрытий до матовости. Заделать неровности, если это необходимо. Порошковые краски пропитать ALPHA DISPERSIEGROND. Нанести грунтовочный, а затем отделочный слой ALPHATEX IQ.

Внимание:

- Старые масляные и алкидные покрытия нельзя перекрывать ALPHATEX IQ в сырых помещениях (например, кухне, душе, ванной комнате и т. д.).
- ALPHATEX IQ не может использоваться в качестве отделочного покрытия по ALPHA COAT.

Точка воспламенения: > 100° С.

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.