

Alphatex IQ



Полуматовая краска с повышенной износостойкостью для внутренних и наружных работ

- Образует прочное износостойкое покрытие
- Технология IQ противодействует карбонизации бетона
- Обладает высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям
- Обладает хорошими грязеотталкивающими свойствами
- Легко наносится

Технические данные

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	50 %
Плотность	1,35 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	6 часов
Время полного высыхания покрытия	16 часов
Расход	8–10 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Белый
Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Аcomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Дополнительная информация	Устойчива к мытью и влажному истиранию по DIN EN 13300, класс 1

Описание

Полуматовая износостойкая краска для работ как внутри, так и снаружи помещений. Образует прочное гладкое покрытие, обладающее высокими грязе- и водоотталкивающими свойствами, стойкое к различным атмосферным воздействиям. Микропористая структура покрытия препятствует проникновению внутрь стен влаги воздуха и CO₂, противодействуя карбонизации бетона.

Область применения

Для внутренних и наружных работ по полностью просохшим минеральным поверхностям, в т. ч. бетон воздушной сушки, цемент, асбоцементные изделия, штукатурка и т. п., а также ранее окрашенные поверхности.

Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая, структурно целая, без следов биопоражения. Ранее окрашенные и зашпатлеванные поверхности ошлифуйте, удалив пыль. Сильно впитывающие и пылящие поверхности рекомендуется обработать стабилизирующим грунтом **Sikkens Alpha Aquafix**.

Нанесите два слоя краски с временным интервалом между слоями 6 часов.

Примечание: Краска Alphatex IQ не может использоваться в качестве чистового покрытия по составу Sikkens Alphacoat.

Разбавление

Не требуется.

Распыление

При безвоздушном распылении рекомендуемое рабочее давление: 160–180 бар, диаметр сопла: 0,381–0,432 мм (0,015–0,017 дюйма).