

# ALPHATEX IQ

## ПОЛУМАТОВАЯ КРАСКА С ВЫСОКОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- Срок службы 20 лет подтвержден независимой экспертизой\*
- Технология IQ противодействует карбонизации бетона
- Обладает высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям и выцветанию
- Обладает хорошими грязеотталкивающими свойствами
- Наносится без разбрызгивания и потеков



### Описание

Полуматовая износостойкая краска нового поколения 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 CO<sub>2</sub>, противодействуя карбонизации бетона. Способность краски превосходно работать как внутри, так и снаружи помещений, создавая очень прочное покрытие, делает ее универсальным и незаменимым продуктом для выполнения задач любой степени сложности.

Срок службы системы покрытий при эксплуатации в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного климата составляет 20 лет и подтвержден лабораторными исследованиями.

### Область применения

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

**Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.**

### Технические характеристики

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	50 %
Плотность	1,35 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4–6 часов
Время полного высыхания покрытия	16 часов
Расход	8–10 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Класс укрывистости	Класс 1 по DIN EN 13300
Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Acotix

### 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**. При перекрашивании контрастных оттенков более светлыми, сокращения расхода финишного продукта, а также облегчения работы на фасадных системах рекомендуется загрунтовать поверхность при помощи пигментированного грунта **Sikkens Alpha Aquafix Opaque**.

Краску наносите в два слоя с временным интервалом между слоями не менее 4 часов.

Фасадные поверхности, ранее окрашенные кварцсодержащими продуктами, рекомендуется покрывать при помощи мелкозернистой фасадной краски **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).

\* Согласно заключению НПО «Лакокраскокрытие» по использованию системы покрытий Sikkens Alpha Aquafix + Sikkens Alphatex IQ

Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5 °C до +30 °C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Устойчивость к влажному истиранию (истираемость)	Класс 1 по DIN EN 13300, устойчива к мытью с применением мягких моющих средств. Возможно небольшое изменение блеска покрытия
Водопроницаемость	W3 (низкая), по DIN EN 1062-1
Паропроницаемость	V2 (средняя), по DIN EN 1062-1
Класс пожарной опасности строительного материала	KM 1 (трудновоспламеняемые, слабогорючие)

Упаковка

1 л

5 л

10 л

Степень блеска

15

Gardner 60°