

# ALPHATEX IQ MAT

## ГЛУБОКОМАТОВАЯ КРАСКА С ВЫСОКОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

- Срок службы 20 лет подтвержден независимой экспертизой\*
- Технология IQ противодействует карбонизации бетона и защищает от высолов
- Обладает высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям и выцветанию
- Образует абсолютно матовое покрытие
- Защита от грибков и водорослей



### Описание

Глубокоматовая износостойкая краска нового поколения для фасадных работ. Образует прочное гладкое покрытие, обладающее высокими грязе- и водоотталкивающими свойствами, стойкое к различным атмосферным воздействиям. Микропористая структура покрытия препятствует проникновению внутрь стен влаги и CO<sub>2</sub>, противодействуя карбонизации бетона, а также блокирует высолы. Защищает от грибков и водорослей.

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

### Область применения

Для наружных работ по полностью просохшим минеральным поверхностям, в т. ч. бетон воздушной сушки, цемент, асбоцементные изделия, штукатурка, гипсокартон 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**. 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.

### 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 «Лакокраспокрытие» по использованию системы покрытий Sikkens Alpha Aquafix + Sikkens Alphatex IQ Mat

### Технические характеристики

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	50 %
Плотность	1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
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, N00
Система колеровки	Acotix

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
Водопроницаемость	W3 (низкая), по DIN EN 1062-1
Паропроницаемость	V2 (средняя), по DIN EN 1062-1
Класс пожарной опасности строительного материала	КМ 1 (трудновоспламеняемые, слабогорючие)

Упаковка



Степень блеска



Gardner 60°