

# ГРУППА ДЕКОРАТИВНОЙ ФАСАДНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

## **BETEK AQUSTO SILAN**

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Матовая декоративная финишная краска на водной основе для наружной отделки с защитным фактором Duomax®. Краска обеспечивает идеальный баланс между водоотталкивающей способностью и максимальной воздухопроницаемостью. Продукция компании Betek изготовлена с использованием инновационной технологии активного силикона.

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Краска Aqusto Silan изготовлена с использованием гармоничного сочетания защитного фактора Duomax®, активных силиконов и наполнителей. Состав глубоко проникает в поверхность нанесения, сохраняя прочность, оригинальный цвет, качество и чистоту на протяжении многих лет. Позволяет окрашивать и защищать поверхности в любых климатических условиях.

Защитный фактор Duomax® обеспечивает двойной защитный эффект благодаря усовершенствованной структуре кристаллической решетки – удаляет внешнюю влагу по причине отличной воздухопроницаемости и противостоит впитыванию влаги за счет водоотталкивающей способности.

Высокая степень склеивания краски с поверхностью нанесения обеспечивает прочность, долговечность и предотвращает вздутие и отслаивание.

Экономичная и легкая в нанесении, краска хорошо распределяется на поверхности, не образует брызг и капель.

Краска не оставляет неприятного запаха, безвредна для окружающей среды. Сохраняет свойства при разбавлении чистой водой.

### **ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ**

Краска Aqusto Silan наносится на штукатурку, грубую штукатурку, фактурную мозаику, открытый бетон, ЦСП, ДВП, ОСП. Подходит для восстановления потерявших цвет поверхностей, оштукатуренных и подготовленных для нанесения свежей краски.

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Краска Aqusto Silan наносится валиком, кистью или с помощью установки для безвоздушного распыления.

Краску следует наносить на сухую, чистую и прочную поверхность.

Для подготовки к нанесению нужно удалить грязь, пыль, твердую смазку, отслоившуюся штукатурку или краску с поверхности. Важно соблюдать установленные сроки отверждения цемента, открытого бетона в течение 28 дней и просушки вновь оштукатуренных поверхностей.

Необходимые условия для достижения эффективного результата окрашивания:

- температура воздуха и поверхности должна составлять от +5°C до +30°C;
- поверхность должна быть защищена от атмосферных осадков, росы и замерзания;
- грунтовка наносится на поверхности, сконструированные и подготовленные в соответствии со Стандартами общего строительства № 26568 от 30.06.2007 г. (General Construction Specifications No.26568).

Паспорта безопасности материалов MSDS, технические характеристики TDS, подробная информация о методах применения продукции, рисках для здоровья, технике безопасности и мерах предосторожности размещены на сайте [www.betekexport.com](http://www.betekexport.com).

### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

Перед окрашиванием нанесите грунтовку Aqusto Silan Primer для наилучшего качества склеивания с поверхностью.

Для поверхностей с цементной основой, окрашиваемых впервые, требуется специальная подготовка – обработка пастой Betek Exterior Paste. Для этого нужно смешать пасту со свежим белым или серым цементом и водой. Смесь воды и цемента должна составлять 20% от веса пасты. Наносить смесь следует непосредственно на очищенные и увлажненные оштукатуренные или цементные поверхности слоем толщиной не более 1 мм для предотвращения растрескивания и разрушения. Для ранее окрашенных поверхностей перед использованием пасты следует нанести один слой грунтовки для фасадной краски. Окончательное окрашивание следует производить после повторного нанесения выравнивающей пасты и грунтовки.

Для выравнивания и коррекции поверхностей с отклонениями и трещинами в 0-10 мм следует использовать состав Betek Stako. Для разведения 1 кг состава Betek Stako рекомендуется использовать 4 л воды. Лучше использовать стекловолоконную сетку шириной 10 см вдоль трещины и столько же по всем ответвлениям в случае множественных трещин. Стекловолоконная сетка должна отстоять от внешней поверхности не менее, чем на 1/3 общей толщины слоя выравнивающего материала. Во время проведения таких коррекционных ремонтных работ необходимо предохранять поверхность от повышенной конденсации влаги и дождя для предотвращения образования белых пятен. Такие пятна можно устранить, если смочить поверхность щеткой для мойки автомобилей и нанести смесь из 1 части состава Betek Voxap 451 и одной части воды.

#### **БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ**

Давление: 140 бар

Угол сопла: 50 °

Размер сопла (в дюймах): 0,019"-0,021"

Разбавление: 15%

#### **РАЗБАВЛЕНИЕ**

Разбавлять чистой водой не более чем на 15%.

При окрашивании большой площади наружных поверхностей необходимо строго соблюдать пропорции разбавления краски для предотвращения различий в итоговых оттенках цвета.

#### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 20 °С и относительной влажности 65 %)**

Высыхание на касание: 1-2 часа.

Время высыхания перед нанесением следующего слоя: 6-8 часов.

Время полного высыхания: 24 часа.

#### **РАСХОД**

Расход краски Aqusto Silan при нанесении в один слой составляет 6-10 м<sup>2</sup>/л, в зависимости от типа, поглощающей способности и структуры поверхности нанесения. При наличии рисунка на поверхности, расход продукта увеличивается.

Для точного определения расхода необходимо произвести пробное контрольное нанесение краски.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном помещении. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. Плотно закрывать упаковку сразу после использования. Срок хранения 3 года.

#### **РАСФАСОВКА**

Емкости по 2,5 л, 7,5 л, 15 л.