



TIKKURILA

TIKKURILA ALFAGEL 400

АЛЬФАГЕЛЬ 400

ТИП

Щелочестойкий силиконовый защитный состав, хорошо проникающий в подложку. Препятствует капиллярному проникновению дождевой воды и брызг в строение. Пропускает влагу в виде водяного пара изнутри здания. Уменьшает поднятие высолов на поверхность строения, а также риск повреждений от морозов. Благодаря вязкому состоянию, состав не подтекает, и его можно наносить толстым слоем также на вертикальные поверхности и нижние части мостовых конструкций.

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначен для защиты поверхностей из бетона и бетона с крошкой природного камня.

**ОБЪЕКТЫ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется при окраске жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий и мостовых конструкций.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

TIKKURILA ALFAGEL 400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход	2,5 – 5 м ² /кг.
Фасовка	25 кг
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносите распылителем, кистью или валиком. При распылении применять сопло 0,015" – 0,031", угол 10-150 и давление 20-80 бар. Более точные показатели определяются в зависимости от объекта.
Время высыхания (при 20±2°C и относительной влажности 65±5 %)	2 – 5 ч.
Плотность (кг/л)	ок. 0,9 кг/л.
Сухой остаток по объему (%)	80
Глубина проникновения	9,1 - 11,4 мм (RH 70 %) 6,1 - 6,8 мм (RH 95 %)
Хранение и транспортировка	Защищать от мороза. Температура хранения не должна превышать +30 °C.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

TIKKURILA ALFAGEL 400

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура должна быть выше +5°C, а относительная влажность воздуха менее 80%.

Предварительная подготовка

Перед обработкой новая поверхность должна успеть высохнуть и затвердеть.

Очистить поверхность от грязи, пыли и высолов. Заплесневелую, покрытую мхом и т.п. поверхность вымыть моющим средством в соответствии с инструкцией по применению.

Гель наносят ровным слоем безвоздушным распылением. Гель можно наносить также кистью или валиком. В зависимости от пористости подложки, гель можно наносить толстым слоем до 400 г/м², однако, слой толщиной 200 г/м² обычно дает достаточную защиту.

На вертикальную поверхность наносить гель снизу вверх.

Брызги с окон незамедлительно смыть или защитить окна перед работой.

Нанесение

Перед нанесением гель тщательно перемешать. Обычно не разбавляется. При необходимости можно разбавить водой.

Эксплуатация поверхности

Очистку производить не ранее, чем через месяц после нанесения покрытия осторожной промывкой под давлением без применения моющих средств.

Окружающая среда и безопасность

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

В состав вещества для обработки поверхности входит биоцидная добавка для сохранения сухой пленки. Содержит триэтоксисилан (2,4,4-триметилпентил) силан, смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС по. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС по. 220-239-6] (3:1) (С(М)ИТ/ИТ (3:1)). Токсично для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде. Избегать попадания в окружающую среду. Применять с использованием защитных перчаток. На материал имеется паспорт техники безопасности.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

TIKKURILA ALFAGEL 400

EN 1504-2:2004


0921
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa
13
TIK-1710-5001
EN 1504-2:2004
Глубина проникновения
Скорость высыхания после гидробобной пропитки

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.