

АЛЬФАГЕЛЬ 400

ОПИСАНИЕ

Силиконовый защитный состав.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Хорошо проникается в подложку.
- ◆ Выдерживает воздействие щелочей.
- ◆ Обладает хорошей атмосферостойкостью.
- ◆ 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.
- ◆ Применяется при окраске жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий и мостовых конструкций
- ◆ Применим также для защиты бетонных поверхностей и бетона с крошкой природного камня.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток

ок. 80%

Плотность

0.9 кг / л

Артикул

001 7120

Теоретический расход

2.5 - 5 кв.м/кг.

Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении и формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Время высыхания

2 - 5 часов при + 23 °С и относительной влажности 50 %.

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины слоя, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

АЛЬФАГЕЛЬ 400

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при нанесении Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. При нанесении и отверждении геля температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и геля не должна опускаться ниже + 5 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

Нанесение Наносится безвоздушным распылителем, щеткой или валиком. При распылении применять сопло 0.015" - 0.031", угол 10 - 15° и давление 20 - 80 бар. В зависимости от пористости подложки, гель можно наносить в толстый слой, даже 400 г/кв.м, однако, слой толщиной 200 г/кв.м обычно дает достаточную защиту. На вертикальную поверхность наносить гель снизу вверх. Брызги геля, попавшие в окна во время нанесения, незамедлительно протереть или защищать окна от брызг до начала нанесения геля.

Очистка инструментов Водой или моющим средством.

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ Всегда следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у компании Tikkurila Coatings Oy. Только для профессионального применения.

tmk060606/001 7120