


Альфасил силиконовая защита - Alfasil silikonisuoja



Тип	Щелочестойкий, силиконовый, защитный состав. Препятствует капиллярному проникновению дождевой воды в стены. Пропускает влагу в виде водяного пара изнутри здания. Уменьшает скорость проникновения солей в строительную конструкцию и их поднятие на ее поверхность, а также риск повреждений от переменных замерзаний и оттаиваний.
Область применения	Специальный защитный материал, применяемый после обработки бетонных поверхностей с крошкой природного камня покрытием "Финнсеко Политоп ВБ". Применяется также для временной защиты бетонных блоков на заводе, а также для защиты большинства материалов на минеральной основе, в том числе красного и силикатного кирпича, бетона, пенобетона, бетона с крошкой природного камня, штукатурки и минеральных плит.
Объекты применения	Применяется для защиты фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Расход	2 – 4 м ² /л.
Тара	20 л
Растворитель	Уайт-спирит 1050
Способ нанесения	Распылителем низкого давления, например, садовым опрыскивателем, щеткой или валиком с длинным ворсом.
Время высыхания, +23 °С при отн. влажн. воздуха 50 %	2 - 5 ч.
Атмосферостойкость	Хорошая.
Сухой остаток	Ок. 10%.
Плотность	0,8 кг/л.
Хранение	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.
Гигиеническое заключение	 Гигиеническое заключение

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура окрашиваемой поверхности и воздуха должна быть выше +5°C, и относительная влажность воздуха менее 80%.
Силиконовая защита	Отвержденную, сухую поверхность, покрытую "Финнсеко Политоп ВБ", защищают силиконовым составом "Альфасил", нанося его в 2-3 слоя методом "мокрый по мокрому", то есть, следующий слой состава наносят до высыхания предыдущего. "Альфасил" наносят ровным слоем распылителем низкого давления, щеткой или валиком с длинным ворсом. Таким же образом "Альфасил" наносят и на другие фасадные материалы, подлежащие защите.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть Уайт-спиритом 1050.
Уход	Очистку производить не ранее, чем через месяц после нанесения покрытия осторожной промывкой под давлением без применения моющих средств. Плесень устранить средством "Хомеенпойсто", после чего тщательно промыть поверхность чистой водой. Внимание! После применения "Хомеенпойсто" поверхность всегда нуждается в окраске.

Охрана труда



Вредный

Содержит уайт-спирит. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО. Может повредить легким в случае проглатывания. Не вдыхать паров растворителей или красочной пыли. Организовать эффективный воздухообмен. В случае отравления не вызывать рвоту, а незамедлительно обратиться к врачу и показать тару или этикетку материала. На материал имеется паспорт техники безопасности.

 [Паспорт техники безопасности](#)

Охрана окружающей среды и утилизация отходов

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

ТРАНСПОРТИРОВКА VAK/ADR 3 III

jar151004/inh290604/kal/181004/0059220

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.