



ATLAS SILSTOP

препарат для уменьшения поглощаемости

- для камня, кирпича, штукатурки, бетона
- защищает от загрязнений
- стойкий к атмосферному воздействию
- бесцветный
- паропроницаемый



■ Применение

Защищает строительные конструкции от воздействия дождя – особенно крыши, покрытые цементной черепицей, а также фасады, покрытые минеральными растворами.

Защищает от структурных загрязнений – защищенная поверхность не притягивает и не поглощает загрязнения.

Способствует самоочистке фасадной поверхности – вода, в результате атмосферных осадков, стекает свободно по пропитанной поверхности, очищая ее от грязи, пыли, зародышей и других мелких загрязнений.

Служит грунтовкой под силиконовые краски.

Виды защищаемых оснований – штукатурки, бетон, блоки из ячеистого бетона, газобетона, силиката, каменных и керамических стен, а также применяется для гидрофобизации тонкослойных минеральных и акриловых штукатурок, старых сильноприлегающих к основанию малярных слоев из фасадных красок, дополнительно освежая их цвет.

■ Свойства

Гидрофобное воздействие – вступает в реакцию с компонентами воздуха и водой, содержащейся в порах импрегнированного материала, благодаря чему снижает его уровень абсорбции и защищает строительные элементы от чрезмерной пропитки водой.

Не ограничивает паропроницаемость – защищает от воды, не ограничивая паропроницаемость. Раствор проникает вглубь материала, одновременно гарантируя ему высокий уровень паропроницаемости.

Является глубоко проникающим продуктом – производится на основе органических растворителей, в связи с чем глубоко проникает в структуру материала.

Высокая стойкость к условиям окружающей среды – к щелочам, кислотным дождям, ультрафиолетовым лучам, городской агрессивной среде.

Бесцветное средство – после высыхания освежается цвет основания.

■ Технические данные

Продукт является бесцветным раствором силиконовой дисперсии в органическом растворителе. Краска для грунтовки с вязкими свойствами ATLAS SILSTOP: максимальное содержание LZO (VOC) в продукте 627,28 г/л, допустимое содержание LZO (VOC) 750 г/л.

Плотность	прим. 0,8 г/см ³
Температура основания и окружающей среды	от +5°C до +25°C
Температура воспламенения	+34°C

■ Технические требования

Препарат не является строительным продуктом.

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ 77.01.16.570.П.073158.11.06

Министерство здравоохранения Российской Федерации

■ Импрегнирование

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, крепким, очищенным от пыли, грязи, масел, жира, воска.

■ Приготовление препарата

ATLAS SILSTOP производится в виде средства, готового к непосредственному применению. Его нельзя соединять с другими материалами, разбавлять, загущать.

■ Способ применения

Препарат наносится равномерно на основание в неразбавленном виде при помощи кисточки или малярного валика. К нанесению очередного слоя (основания с большей поглощаемостью) или окраске, напр., силиконовой краской ATLAS ARKOL N, приступают после полного высыхания первого слоя препарата, то есть примерно через 6 часов.

■ Расход

В среднем, расходуется 0,1-0,3 л препарата на 1 м². Практически расход зависит от степени поглощаемости основания и вида применяемых плиток.

■ Важная дополнительная информация

- Препарат нельзя применять на основаниях, слои которых (на глубине проникновения препарата) содержат материалы, нестойкие к органическому растворителю, напр., пенополистирол, находящийся под армирующим слоем в системе утеплений.
- Во время работы и после ее окончания нужно проветривать помещения до исчезновения характерного запаха. Нельзя оставлять открытые емкости.
- Инструмент моют чистой водой с добавкой детергента, непосредственно после использования.
- Препарат необходимо хранить и перевозить в плотно закрытых, фабричных упаковках, в сухих условиях, при плюсовых температурах от +5°C до +25°C. Хранить от перегрева. При хранении на складах нужно соблюдать правила по технике безопасности как для красок на основе растворителей, учитывая легковозгораемость этого материала. Срок пригодности к употреблению составляет 12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке.
- Препарат вредный. Он содержит гидридную нефтяную фракцию с низкой температурой кипения. В случае проглатывания продукта он может вызвать болезни легких. При частых контактах с кожей появляется сухость кожи и трещины на ней. Вдыхание испарений вызывает головокружения и сонливость. Препарат опасный для окружающей среды – оказывает токсическое воздействие на водные организмы; может вызвать вредные изменения в водной среде на длительное время. Препарат легковозгораемый. При продолжительных контактах может вызвать раздражение глаз и дыхательных путей. Хранить вдали от детей. Избегать загрязнений кожи и глаз. Не выбрасывать в канализацию. Использовать соответствующие емкости, предотвращающие загрязнение окружающей среды. Продукт и его упаковку уничтожить безопасным способом, не выбрасывать в окружающую среду. Действовать согласно карте характеристики. В случае проглатывания – не вызывать рвоту, нужно срочно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.

■ Упаковка

Металлические емкости: 1 л, 5 л.

Настоящая информация представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ согласно со строительными нормами и правилами по технике безопасности.

С момента издания настоящей технической карты все предыдущие аннулируются.

Дата актуализации: 2010.07.06