

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ И ВЫСОЛОВ

ГИДРОФОБИЗАТОРЫ

СОФЭКСИЛ®-20К концентрат

СОФЭКСИЛ®-20 готовый продукт

ПРИМЕНЯЮТСЯ:
для пористого природного камня
(известняк, песчаник, туф и др.);
изделий из гипса;
керамике, шифера и других
асбесто-цементных изделий.



СВОЙСТВА

- снижают влагопоглощение материалов
- предотвращают образование высолов;
- препятствуют загрязнению поверхности;
- повышают морозостойкость, долговечность;
- не изменяют паронепроницаемости (обработанный материал дышит);
- срок службы покрытия – 5 лет.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

СОФЭКСИЛ®-20 готов к применению.

СОФЭКСИЛ®-20К – водный концентрат.

Перед применением состав **СОФЭКСИЛ®-20К** разбавляют водой в 20 раз. (Состав **СОФЭКСИЛ®-20** не требует разбавления.) Обрабатываемая поверхность материала должна быть сухой и чистой. Обработка проводится в сухую погоду при температуре от +5°C и до +30°C кистью, валиком, распылителем 1 раз, обильно, до полного впитывания. Не допускается повторная обработка после высыхания. В течение суток обработанная поверхность должна быть защищена от дождя.

РАСХОД

Расход концентрата **СОФЭКСИЛ®-20К** составляет 20-60 г/кв.м и готового продукта **СОФЭКСИЛ®-20** – 0,4-1,0 кг/кв.м в зависимости от пористости материала.

СОСТАВ

Водный раствор кремнийорганического полимера.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегать попадания в глаза и на кожу. В случае попадания – сразу обильно промыть водой. Избегать разбрызгивания на окна и растения. Работы проводить с использованием средств индивидуальной защиты.

Взрывобезопасен и негорюч. Щелочной продукт.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить в помещениях в плотно закрытой таре изготовителя; в местах, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от 0°C до 30°C.

ИЗГОТОВЛЕНО

ЗАО «НПК СОФЭКС»

www.sofex.ru

sofex@sofex.ru

ТУ 2229-008-42942526-00 с изм. 1-3