



Antihygro

Состав для снижения гигроскопического набухания натурального камня, имеющего глинистые включения в минеральной структуре

Доступные позиции

| | | |
|------------------|-----------------|-----------------|
| Кол-во на палете | 84 | 24 |
| Единица упаковки | 5 л | 30 л |
| Тип упаковки | канистра пласт. | канистра пласт. |
| Код упаковки | 05 | 30 |
| Арт. № | | |
| 0616 | ■ | ■ |

Расход



Камышитовый песчаник: 1,0 – 4,5 л/м²

Пестроцветный песчаник: 0,3 – 2,5 л/м²

Туф: 1,0 – 6,0 л/м²

Глиняный кирпич: 0,2 – 3,0 л/м²

Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

Область применения



- Натуральный камень с глинистыми включениями в минеральной структуре
- Ослабление процессов разрушения, вызываемых наличием глинистых включений

Свойства

- Снижение склонности к гигроскопическому набуханию
- Снижение интенсивности гигроскопического набухания
- Не обладает гидрофобизирующим действием
- Не повышает прочность

Технические параметры продукта

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Плотность (20 °C) | ~ 1,0 г/см ³ |
| Содержание действующего вещества | 0,2 моль/л |
| Запах | нейтральный |
| Цвет | бесцветный |

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности

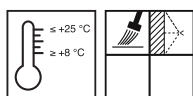


Основание должно обладать впитывающей способностью, быть чистым, сухим и свободным от пыли.

■ Подготовка поверхности

Необходимые мероприятия по очистке должны выполняться максимально бережно (например, обработка холодной или теплой водой без напора, очистка паром); при наличии твердых загрязнений рекомендуется применять технологию бережной струйно-вихревой очистки rotex или очистители Remmers [например, Clean FP (0666), Clean AC^[basic] (0672), Clean WR (0675)].

Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +8 °C, макс. +25 °C.

Обильно нанести пропитку методом облива без напора (избегать образования тумана), чтобы на поверхности строительного материала образовалась пленка жидкости, стекающая вниз на 30 - 50 см.

Выполнять нанесение участками, двигаясь по горизонтали и в направлении сверху вниз и сразу же дополнительно обрабатывать поверхность широкой кистью.

Повторить процесс несколько раз (минимум дважды), нанося при этом материал "сырое по влажному" до тех пор, пока пропитка не перестанет впитываться.

Поверхности, на которые невозможно нанести материал методом облива, обработать хорошо напитанной материалом кистью.

Указания по применению

Свежеобработанные поверхности защищать от дождя, ветра, солнечного излучения и образования конденсата.

Общие указания

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Условием достижения оптимального эффекта от пропитки является впитывание пропиточного состава; это зависит от соответствующего объема пор и содержания влаги в строительном материале.

Следы выполненной ранее очистки (например, тензиды, воски) могут оказать негативное влияние на эффективность продукта и поэтому должны быть полностью удалены.

Высокая щелочность может оказать негативное влияние на эффективность продукта.

Рабочий инструмент / очистка

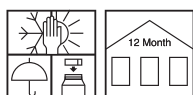


Устойчивое к коррозии оборудование для подачи и нанесения распылением под низким давлением, жидкостной насос, кисть малая, кисть флейцевая

Рабочее оборудование должно быть сухим и чистым.

После использования и перед длительными перерывами очистить инструмент водой. Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

Вскрытую емкость использовать полностью как можно скорее.



**Безопасность /
нормативные
документы**

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

**Средства
индивидуальной
защиты**

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2 и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

**Указания по
утилизации**

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.