



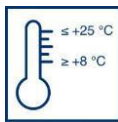
## Техническое описание Артикул 0616

# Antihygro

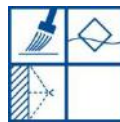
Водное средство для защиты природного камня с глинистыми включениями от гигроскопического набухания



Для наружных и внутренних работ



Температура применения



Нанесение кистью / окунаем / опрыскиванием под низким давлением



Раход зависит от применения



Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте / защищать от влаги / плотно закрывать емкость



Срок хранения

### Сфера применения

- Природный камень с глинистыми включениями
- Снижение процессов выветривания, вызываемых наличием глинистых минералов

### Свойства

- Снижение склонности к гигроскопическому набуханию
- Снижение скорости гигроскопического набухания
- Не оказывает гидрофобизирующего действия
- Не повышает прочность

### Подготовка к работе

#### Требования к основанию

Условием достижения оптимального результата является впитывание пропитывающего средства; это зависит от соответствующего объема пор и содержания влаги в строительном материале. Основание, предназначенное для обработки, не должно быть гидрофобным.

### Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	ок. 1,0 г/см <sup>3</sup>
Содержание дейст. вещества:	0,2 моль/л
Цвет:	бесцветный
Запах:	нейтральный

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

Основание должно быть по возможности чистым, свободным от пыли и сухим.

Следы предыдущей очистки (напр., тензиды, воски) могут оказать негативное влияние на эффект продукта и поэтому их следует полностью смыть. Высокая щелочность может негативно повлиять на эффективность продукта Antihygro.

#### Подготовка

Необходимая очистка должна осуществляться как можно более щадящими методами (напр., опрыскивание холодной или теплой водой, очистка паром); при наличии твердых загрязнений рекомендуется применять технологию струйно-вихревой очистки rotex (5235) или очиститель

Remmers [напр., Fassadenreiniger-Paste (0666), Klinkerreiniger AC (0672), Combi WR (0675)].

### Применение

#### Температура нанесения

Температура материала, окружающей среды и основания: от +8 °C до +25 °C

Обильно нанести пропитку методом облива без напора (не допускать образования аэрозоля), чтобы по поверхности материала стекла пленка жидкости 30 - 50 см.

Обливать поверхность участками вертикально сверху вниз и сразу обрабатывать поверхность широкой кистью. Повторять процесс (мокрое по мокрому) до тех

пор, пока пропитка не перестанет впитываться.

Наносить пропитку валиком с цигейковой рубашкой или широкой кистью по направлению «крест-накрест» либо использовать аппарат безвоздушного распыления (airless).

Наносить пропитку обильно. При необходимости повторить процесс (мокрое по мокрому). Затем обработать поверхности чистой широкой кистью или салфеткой.

Свежепропитанные поверхности защищать от ливневых осадков, ветра, солнечного излучения и образования конденсата.

#### Расход

Камышитовый песчаник: 1,0-4,5 л/м<sup>2</sup>  
Пёстрый песчаник: 0,3-2,5 л/м<sup>2</sup>  
Туф: 1,0-6,0 л/м<sup>2</sup>  
Глиняный кирпич: 0,2-3,0 л/м<sup>2</sup>

Точный расход определить на образце поверхности достаточной площади (1-2 м<sup>2</sup>).

#### Рабочий инструмент / очистка

Некорродирующее оборудование подачи и распыления под низким давлением, жидкостной насос, кисть.

Рабочее оборудование должно быть чистым и сухим.

После использования или перед длительным перерывом в работе очистить оборудование и инструмент водой.

Продукты очистки утилизировать согласно предписаниям.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

0616 TM\_Antihygro\_11 16 EW-JEn-AMy

#### Форма поставки / цвета

##### Форма поставки

Канистра пластиковая 5 л, 30 л

##### Цвет

бесцветный

#### Срок хранения / условия хранения

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

Вскрытую емкость использовать полностью в кратчайшие сроки.

#### Безопасность / нормативные акты

Более подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии содержатся в актуальной версии паспорта безопасности.

