

NEOMID H₂O STOP.

Описание.

НАЗНАЧЕНИЕ:

NEOMID H₂O STOP придает водо- и грязеотталкивающие свойства впитывающим воду пористым строительным материалам, таким как: керамический и силикатный кирпич, искусственный и природный отделочный камень (известняк, песчаник), тротуарная плитка, бетон, газобетон, пенобетон, гипс, гипсокартон и т.п. Используется в цементно-песчаных смесях, при производстве бетонов, штукатурок, цементно-песчаных стяжек, тротуарной плитки и отделочного камня с целью придания водоотталкивающих свойств, повышения морозостойкости и долговечности. NEOMID H₂O STOP рекомендуется к применению при проведении работ по защите фасадов зданий и реставрации. Применяется для гидрофобного отсечения стен от фундамента, для защиты от капиллярной поднимающейся влаги (капиллярного подсоса).

NEOMID H₂O STOP повышает теплоизоляционные свойства, морозостойкость и срок службы строительных материалов и конструкции, сохраняет их естественную паро- и воздухопроницаемость. Препятствует загрязнению поверхностей, защищает от агрессивных воздействий окружающей среды. Не препятствует дальнейшей окраске масляными красками. Использование строительных смесей на водной основе: красок и штукатурок, а также грунтовок на водной основе после применения NEOMID H₂O STOP не допускается во избежание появления дефектов.

!Не предназначен для обработки окрашенных и слабовпитывающих гладких минеральных поверхностей, в том числе ранее обработанных гидрофобизатором.

Для оценки впитываемости обрабатываемой поверхности рекомендуем провести пробную гидрофобизацию в незаметном месте. В случае несовместимости состава с поверхностью возможно появление белого налета!

РАСХОД:

На один слой при нанесении рабочего раствора для штукатурки, песчаника, силикатного кирпича, облицовочного камня, гипса, бетона составляет 250-350г/м², из красного кирпича составляет 200-250 г/м², из газобетона составляет 350-500 г/м². Достижение водоотталкивающего эффекта происходит за 48 часов (при температуре +16 - +20С и относительной влажности воздуха 60%). В этот период времени обработанный материал должен быть защищен от воздействия воды и атмосферных осадков.

Ввод в строительные смеси: в строительные смеси вводится с водой затворения. В готовом растворе доля NEOMID H₂O STOP должна составлять 1,5-2,0% от объема воды затворения (на 100л.+2 л готового раствора NEOMID H₂O STOP).

ПРИМЕНЕНИЕ:

Поверхности, не подлежащие обработке, необходимо защитить от попадания препарата. Возможны два способа применения средства.

1. Нанесение на поверхность. Перед применением NEOMID H₂O STOP очистить поверхность от высолов, биопоражений, пыли и загрязнений. При наличии биопоражений рекомендуется уничтожить их и защитить очищенную поверхность, используя препарат для удаления плесени NEOMID 600 и средство защиты от плесени NEOMID BiO Ремонт. При наличии на поверхности

минеральных высолов рекомендуется удалить их средством NEOMID 550 (антисоль). Обработку необходимо проводить при температуре поверхности и окружающей среды от +5°C до +30°C. Для изготовления рабочего раствора концентрат развести водой в соотношении 1:2.

2. При помощи кисти, валика с синтетическим ворсом или краскопульта обильно нанести NEOMID H₂O STOP на сухую очищенную поверхность. Избегать образования пропусков, наплывов, пузырей, избыточного скопления средства. При необходимости (в случаях, если обрабатываемые поверхности подвергаются постоянному интенсивному воздействию влаги) рекомендуется наносить рабочий раствор в 2 слоя с интервалом между слоями не более 5 минут (мокрое по мокрому). Готовый раствор использовать в течение 8 часов.

ОПАСНОСТЬ:

Возможно раздражающее действие на кожные покровы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При изготовлении рабочего раствора и работе с ним использовать индивидуальные средства защиты: очки, резиновые перчатки, защитную одежду, респиратор. В случае попадания на кожу или слизистые оболочки – промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу. Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от +5°C до +30°C. Предохранять от влаги, прямых солнечных лучей и нагрева. Транспортировать в плотно закрытой таре отдельно от пищевых продуктов. Допускается до 5 циклов замораживания-размораживания. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются. NEOMID H₂O STOP пожаровзрывобезопасен. Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03

СРОК ГОДНОСТИ: 24 месяца.

СОСТАВ:

Смесь кремнеорганических соединений на водной основе.