

Пропитка по камню

NEOMID H₂O STOP

ТИП

Гидрофобизирующий состав для минеральных поверхностей. Концентрат 1:2.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для придания водо- и грязеотталкивающие свойства впитывающим воду пористым строительным материалам. 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.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для минеральных поверхностей таких как: керамический и силикатный кирпич, природный отделочный камень (известняк, песчаник), тротуарная плитка, бетон, газобетон, пенобетон, гипс, гипсокартон и т.п. Применяется для гидрофобного отсечения стен от фундамента, для защиты от капиллярной поднимающейся влаги (капиллярного подсоса).

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!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



внутри/
снаружи



водная основа



кисть



валик



краскопульт

ЦВЕТ

Бесцветный. В случае несовместимости состава с поверхностью возможно появление белого налета!

РАСХОД НА 1 СЛОЙ

Для штукатурки, песчаника, силикатного кирпича, облицовочного камня, гипса, бетона составляет 250-350 г/м², для красного кирпича составляет 200-250 г/м², для газобетона составляет 350-500 г/м². При использовании для введения в строительные смеси в готовом растворе доля NEOMID H₂O STOP должна составлять 1,5-2,0 % от объема воды затворения (на 100 л добавляется 2 л готового раствора NEOMID H₂O STOP).

ФАСОВКА

1 л, 5 л

РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода. Готовый раствор приготавливается введением 2 частей воды на 1 часть концентрата.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик и распыление. Возможно введение в строительные смеси с водой затворения.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА +20°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 60%

Достижение водоотталкивающего эффекта происходит за 48 часов. В этот период обработанный материал должен быть защищен от воздействия воды и атмосферных осадков.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УСЛОВИЯ ПРИ ОКРАСКЕ

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре поверхности и окружающей среды от +5 до +30°C. Не рекомендуется проводить окрашивание при сильном ветре и на поверхности под воздействием прямых солнечных лучей.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Поверхности, не подлежащие обработке, необходимо защитить от попадания препарата. 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). Для изготовления рабочего раствора концентрат развести водой в соотношении 1:2.

ОКРАСКА

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 (мокрый по мокрому).

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты после окончания работ промыть теплой водой с мылом.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

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.

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 до + 30 °С. Предохранять от влаги, прямых солнечных лучей и нагрева. Транспортировать в плотно закрытой таре отдельно от пищевых продуктов при температуре от - 40 до + 40 °С. Допускается до 5 циклов замораживания-размораживания. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются. NEOMID H₂O STOP пожаровзрывобезопасен.

Срок годности 24 месяца со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

При работе с товаром, помимо листа технической информации, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение условий хранения и перевозки, инструкции по применению при работе с товаром, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным листом технической информации.

При возникновении любых вопросов относительно применения товара следует проконсультироваться с производителем.