

СВОЙСТВА:

- гидрофобизатор придает водоотталкивающие свойства
- предотвращает появление высолов
- применяется для гидрофобного отсечения стен от фундамента
- повышает морозостойкость
- работает как самостоятельное защитное покрытие, при этом сохраняя паропроницаемость конструкций
- рекомендуется к применению при проведении комплексных работ по защите фасадов зданий и реставрации
- повышает срок службы строительных материалов и конструкций
- не препятствует дальнейшей окраске масляными красками и оклеиванию обоями

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Влагоизолирующая пропитка гидрофобизатор NEOMID H₂O STOP применяется для обработки следующих строительных материалов: керамический и силикатный кирпич, песчаник, искусственный и природный отделочный камень, тротуарная плитка, шлакоблоки, бетон, газобетон, пенобетон, известняк, гипс, гипсокартон и т.п. Используется в цементно-песчаных смесях, при производстве бетонов, штукатурок, тротуарной плитки и отделочного камня.

Рекомендации по применению влагоизолятора NEOMID H₂O STOP:

– Поверхности, ранее обработанные препаратом NEOMID H₂O STOP, не рекомендуется обрабатывать красками, шпатлевками и т.д. на водной основе.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- Поверхность необходимо очистить от пыли и загрязнений.
- При наличии на поверхности минеральных высолов рекомендуется провести обработку составом для очистки солей NEOMID 550.
- Если поверхность имеет признаки биопоражения, рекомендуется первоначальная обработка антисептиком NEOMID BiO Ремонт, придающим защитные свойства строительным материалам.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

- NEOMID H₂O STOP гидрофобизатор – концентрат.
- Для изготовления рабочего раствора концентрат разбавить водой. Концентрация состава зависит от условий эксплуатации. Готовый раствор использовать для создания водоотталкивающего покрытия в течение 24 часов.

СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ:

1. Нанесение рабочего раствора гидрофобизатора на поверхность с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом, или любого разбрызгивающего устройства.

- Равномерно, без пропусков, нанести раствор по всей обрабатываемой поверхности.
- Достижение водоотталкивающего эффекта происходит за 48 часов.
- Обработанную площадь следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности.

– Расход рабочего раствора:

200–250 г/м² – обработка поверхности из красного кирпича гидрофобизатором для кирпича

250–350 г/м² – обработка поверхности из штукатурки, песчаника, силикатного кирпича, облицовочного камня, гипса, бетона

350–500 г/м² – обработка поверхности из газобетона

2. Ввод в строительные смеси.

- Ввести состав в строительные смеси с водой затворения.
- В готовом растворе доля NEOMID H₂O STOP должна составлять 1,5–2,0% от объема воды затворения (например, на 100 литров воды необходимо взять 2 литра готового раствора NEOMID H₂O STOP).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- При изготовлении рабочего раствора и работе с ним использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки.
- В случае попадания на кожу и слизистые оболочки, промыть большим количеством воды.
- При необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

- Пожаровзрывобезопасен.
- Транспортировать любыми видами транспорта отдельно от пищевых продуктов.
- Хранить в плотно закрытой таре производителя в сухом прохладном месте.
- Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания–размораживания.
- Гарантийный срок хранения не менее одного года.
- Беречь от детей!
- Утилизация согласно СанПин № 21.7.1322–03

СОСТАВ: Смесь кремнеорганических соединений на водной основе. Не подлежит обязательной сертификации.

Объем 1 л, 5 л