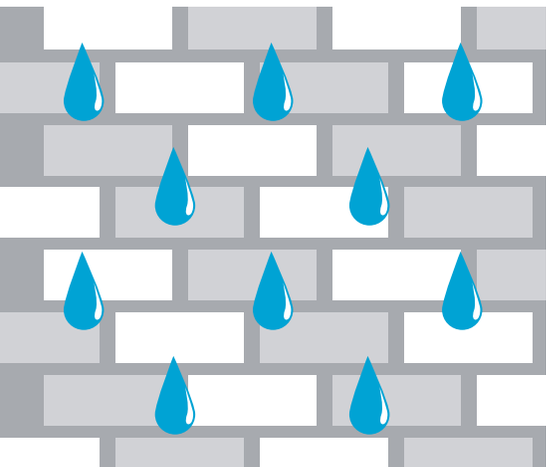




нам доверяют эксперты

CemAquaStop

для обработки поверхности



- превосходные водоотталкивающие свойства
- обработка фундамента
- защита наружных стен
- помещения с повышенной влажностью
- бетон, кирпич, растворный шов, штукатурка

ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ ПРОПИТКА

- водонепроницаемость
- долговечность
- защита от повторных появлений «высолов»

5,1 $\frac{5\text{л}}{\text{кг}}$

cemmix

НАМ ДОВЕРЯЮТ ЭКСПЕРТЫ

CemAquaStop

(RUS)

Cemmix «CemAquaStop» – комплексное влагоотталкивающее средство для обработки поверхности известняка, шифера, ракушечника, кирпича, бетона, цементно-песчаных штукатурок, песчаника, гипса, шлакоблоков, ЦСП, цементно-песчаной и глиняной черепицы, керамической плитки, искусственного и натурального камня, мрамора и пр. Позволяет исключить появление высолов, повышает долговечность поверхности, практически исключает ее поражение грибами и плесенью, устраняет замочание и водопоглощение при прямом попадании влаги, не снижая при этом паропроницаемость поверхности (материал «дышит»). В результате применения «CemAquaStop» на поверхности материала образуется очень тонкое гидрофобное покрытие - невидимый слой полимера, который, при воздействии влаги, закрывает поры материала и не дает воде проникать внутрь. Покрытие внутренних стен гидрофобизатором не позволяет конденсирующейся влаге проникать вглубь стеновой конструкции и создавать на поверхности благоприятную среду для развития вредных микроорганизмов. После обработки гидрофобизатором в несколько раз увеличивается морозостойкость и долговечность обработанного материала. Это особенно ценно для кирпичных заборов и столбов, штукатурных фасадов, а также цоколей зданий, более всего подверженных разрушению от воды и мороза.

Рекомендуется для защиты от появления высолов, а также разрушений, в результате увлажнения и морозных повреждений, предотвращения появления плесени, защиты от воздействия вредных факторов агрессивной среды.

Дозировка:

Расход зависит от пористости и водопоглощения обрабатываемой поверхности и метода нанесения:

– кирпичная кладка, вроззабор и т.п.: кисть – 150-200 мл/м², валик – 100-120 мл/м²;
– шлакоблок, декоративная штукатурка и т.п.: кисть – 200-350 мл/м², валик – 150-170 мл/м².

Основание должно полностью пропитаться гидрофобизатором, поэтому необходимо количество раствора рассчитывать, исходя из пористости стенового материала.

Способ применения:

Гидрофобизатор – раствор, готовый к применению. Перед использованием перемешать, нанести на сухую очищенную от механических загрязнений поверхность. Если поверхность загрязнена высолами, плесенью, поражена грибом и т.п., присутствуют масляные следы, следует перед гидрофобизацией очистить поверхность специальными химическими растворами. На фасады зданий гидрофобизатор наносят обильным и равномерным слоем по всей поверхности в один слой, до появления легкая заметного блеска жидкости. На поверхность, обладающую высокой пористостью, раствор можно наносить в два приема, с интервалом не позволяющим высохнуть предыдущему слою. Обработать стены рекомендуется в сухую погоду при температуре не ниже +5°C, в противном случае гидрофобный эффект снижается.

При работе с добавкой использовать перчатки и не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза тщательно промыть водой. Беречь от детей.

ТУ 5870-007-90557835-2014

Номер партии и дата изготовления указаны на упаковке.

Изготовитель: ООО «СЕММИКС», Россия, 121108, г. Москва, ул. Герасима Курина, 10, к. 1
тел.: +7 495 150 05 74 www.cemmix.ru

(ENG)

Cemmix «CemAquaStop» - integrated moisture repellent agent for surface treatment of limestone, slate, limestone, brick, concrete, plaster tsementnopeschanykh, sandstone, gypsum, cinder blocks, DSP, cement-sand and clay tiles, ceramic tiles, artificial and natural stone, marble and so on. Lets eliminate the appearance of efflorescence, the durability of the surface increases, it virtually eliminates the defeat of mold and mildew, eliminates becoming soaked and water absorption in direct contact with moisture, without compromising the vapor permeability of the surface (the material «breathes»). The application «CemAquaStop» material formed on the surface of a very thin hydrophobic coating - nevidimiy polymer layer which, when exposed to moisture, and closes the pores of the material prevents water from penetrating inside. Coating the interior walls hydrophobizator prevents condensation of moisture to penetrate deep into the wall structure and create on the surface of a favorable environment for the development of harmful microorganisms. After treatment hydrophobizator increases several times frost and durability of the treated material. This is especially valuable for brick fences and poles, plaster facades and plinths of buildings, most prone to destruction by water and frost.

It is recommended to protect against the appearance of efflorescence and damage as a result of moisture and frost damage, prevent mildew, protect against harmful corrosive environment.

Область применения:

- защита фасадов кирпичных и штукатурных зданий;
- защита кровли и стен от поражения грибом, мхом и плесенью;
- обработка стен в помещениях с повышенной влажностью (подвалы, душевые);
- заборы, цоколи зданий.

Средство позволяет:

- исключить капиллярный подсос воды;
- уменьшить загрязнение фасада от воздействия атмосферных осадков;
- значительно снизить водопоглощение;
- повысить морозостойкость материала;
- предотвратить появление высолов;
- повысить долговечность поверхности;
- предотвратить поражение грибами и плесенью;
- сохранить прочность и теплоизоляционные свойства материала.



Дата изготовления:

Срок годности: 12 месяцев с даты изготовления.
Меры предосторожности: не допускать попадания прямых солнечных лучей, хранить при температуре от -10°C до +30°C.