



Проникающий состав «Rezolux Гидрофобизатор»



Расход на 1 слой
0,2-0,9 мл/м²



Нанесение
10-15 минут
между слоями

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: «Rezolux Гидрофобизатор» – современное, высокоэффективное средство проникающего действия, для долговечной защиты различных пористых поверхностей от воздействия влаги.

Применяется для защиты впитывающих оснований: дерево, кирпич, бетон, газобетон, пенобетон, различных видов штукатурок, натурального и искусственного камня.

Гидрофобизатор «Rezolux Гидрофобизатор» применяется в системах окраски «Rezolux Fasade», «Rezolux Floor» и «Rezolux EcoFloor», как грунтовочный слой, что позволяет значительно увеличить срок службы основания и на долгие годы сохранить декоративные качества покрытия.

Особенно актуален процесс гидрофобизации при защите фасадов зданий культурного наследия, когда нельзя изменять ни цвет, ни структуру внешнего покрытия; цокольных этажей, принимающих на себя основное негативное воздействие окружающей среды и многих других поверхностей, подверженных воздействию воды.

Свойства

- Надежная защита пористых строительных материалов, таких как бетон, кирпич, гипс, газобетон, пенобетон, дерево и пр. от разрушающего воздействия атмосферной влаги;
- Бесцветный, не изменяет цвет основания;
- Улучшенная формула, позволяет глубже проникать в поры и за счет этого продлевает защиту поверхности от влаги на срок от 10 до 15 лет;
- Возможность применения «Rezolux Гидрофобизатор» для отсечки капиллярного подсоса;
- После нанесения не препятствует дальнейшим отделочным работам
- Выгодная цена по сравнению с аналогами;
- Обладает бактерицидными свойствами и противогрибковым эффектом;
- Не изменяет паропроницаемость материалов;
- Неограниченный срок хранения;
- Экологически безопасный (на водной основе), без запаха;
- Прост в применении;

фасовка



10 л

Товар сертифицирован



нанесение



Проникающий состав «Rezolux Гидрофобизатор»

Подготовка поверхности и нанесение: Гидрофобизатор «Rezolux Гидрофобизатор» поставляется в готовом виде, не требует дополнительного разведения. Перед применением состав тщательно перемешать. Наносится кистью, валиком, распылителем или безвоздушным напылением до полного насыщения поверхности. При необходимости, возможна пропитка материала окунанием. При проведении работ основание должно быть сухим, в отдельных случаях, допускается нанесение на слегка влажную поверхность, но не мокрую. С поверхности удаляются все виды загрязнений (высолы, остатки ССС, ржавые потеки и т.д.). Нанесение осуществляется в несколько слоев, количество зависит от впитываемости основания.

ВАЖНО: Каждый последующий слой наносится по еще невысохшему предыдущему, время между наносимыми слоями 5-10 минут. Не допускать высыхания предыдущего слоя, иначе дальнейшая обработка бессмысленна, так как материал будет просто стекать по поверхности. Наружные работы проводить при температуре воздуха не ниже +5 градусов.

Материал конструкции	Расход пропитки,	Площадь, обрабатываемая 1 литром пропитки,
	мл/м ²	м ²
Дерево и изделия из него	200 ÷ 300	3,3 ÷ 5,0
Гипс	500 ÷ 600	1,6 ÷ 2,0
Бетон	250 ÷ 400	2,5 ÷ 4,0
Кирпич	250 ÷ 350	2,8 ÷ 4,0
Газобетон, пенобетон	700 ÷ 900	1,1 ÷ 1,43
Известняк	500 ÷ 600	1,6 ÷ 2,0
Штукатурки	300 ÷ 500	2,0 ÷ 3,3
Добавка в бетон	На 1 куб. м. бетона М 400: Rezolux Гидрофобизатор 132 л, остальная часть – вода 68 л.	

Фактический расход «Rezolux Гидрофобизатор» зависит от Ваших задач и требований к глубине проникновения в материал, долговечности и степени антисептической защиты, от естественной плотности обрабатываемого материала, а также от квалификации исполнителя работ. Чем плотнее материал, тем меньше расход Rezolux Гидрофобизатор.

ХРАНЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Хранение «Rezolux Гидрофобизатор» рекомендуется осуществлять в пластиковой или стеклянной таре от -5 до +40°С. Срок хранения в герметично закрытой таре неограничен.

Состав мало опасен, при работе рекомендуется использовать защитные перчатки и очки. При попадании в глаза или на кожу, необходимо тщательно промыть место контакта проточной водой.

