

ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ПРОПИТКА | SILRES® BS CREME F

SILRES® BS CREME F: ЛЕГКО НАНОСИМАЯ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ПРОПИТКА ФАСАДОВ

Самые большие структурные повреждения зданий вызывают вода и влага: вода может вызывать высолы; она способствует поражению микроорганизмами — грибами, мхами, лишайниками и т. д., что снижает теплоизолирующие свойства фасада. Однако существует один простой способ предотвратить такие повреждения: гидрофобизирующая пропитка, т.е. профилактическая обработка поверхностей для защиты от влаги.

SILRES® BS CREME F — это высококачественная гидрофобизирующая пропитка для минеральных поверхностей. Ее использование для гидрофобизации фасадов зданий снижает затраты на техническое обслуживание и ремонт. Пропитка облегчает очистку поверхности, повышает ценность недвижимости и помогает снизить расходы на отопление. SILRES® BS CREME F сочетает отличные гидрофобные свойства с непревзойденными преимуществами нанесения.

Очень прочная защита

SILRES® BS CREME F представляет собой водорастворимый тиксотропный крем на основе смеси силана и силоксана. Проникая в поры минерального строительного материала за счет капиллярных сил, SILRES® BS CREME F реагирует со стенками пор, силиконизируя поры и предотвращая их смачивание водой, но не влияет на паропроницаемость.



Высокая прочность связывания с поверхностью, обеспечивающая высокую стойкость

Отличная гидрофобность и паропроницаемость

Глубокое проникновение в строительный материал

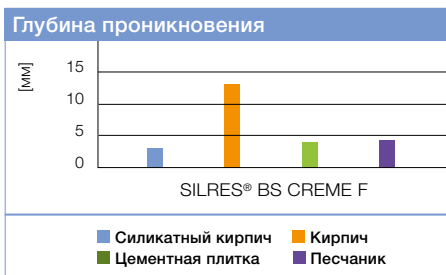
Органо-модифицированные силаны и силоксаны реагируют с силикатной матрицей минерального материала, образуя прочные связи. Это обеспечивает чрезвычайную эффективность гидрофобизирующей пропитки.



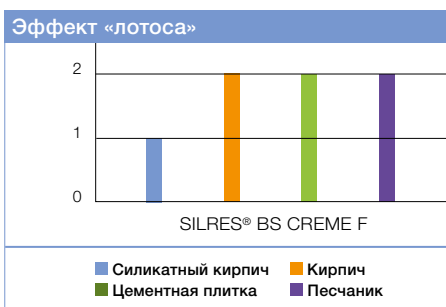
SILRES® BS CREME F легко наносится и проникает глубоко в материал.

Гидрофобизирующая пропитка обеспечивает энергосбережение

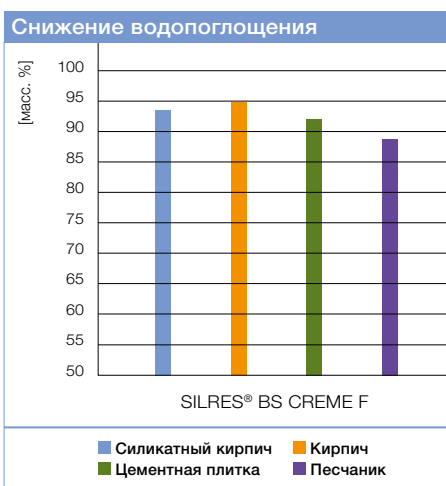
На долю наружных стен зданий приходится приблизительно 40% энергозатрат на обогрев. Влажные фасады нарушают теплоизоляцию: всего 4% влажности снижают теплоизолирующие свойства на 50%. Гидрофобизирующая пропитка снижает водопоглощение не менее чем на 80%, что позволяет постоянно поддерживать теплоизоляцию стен на высоком уровне. В то же время паропроницаемость остается неизменной: влага может выходить через стену, что способствует созданию здорового климата в помещениях.



Все поверхности покрыты 200 г/м² SILRES® BS CREME F



1 — отличный эффект «лотоса»
 2 — хороший эффект «лотоса»
 3 — средний эффект «лотоса»
 5 — отсутствие эффекта «лотоса», обычная необработанная поверхность



Области применения

SILRES® BS CREME F рекомендуется как для искусственных минеральных материалов, так и для натурального камня:

- Кирпич
- Клинкерный кирпич
- Черепица
- Вспученная глина
- Силикатный кирпич
- Минеральная штукатурка
- Цементный раствор
- Песчаник



Резюме

SILRES® BS CREME F обеспечивает значительное снижение водопоглощения, отличный эффект «лотоса» и отличное проникновение без ущерба для воздухопроницаемости или внешнего вида поверхности.

Способ нанесения

Быстрота и легкость нанесения делают SILRES® BS CREME F очень удобным. SILRES® BS CREME F пригоден для одноэтапного нанесения и может наноситься:

- Валиком
- Кистью
- Аппаратом для безвоздушного распыления

Преимущества SILRES® BS CREME F:

- Простое одноэтапное нанесение
- Быстрое и глубокое проникновение в материал
- Отсутствие потерь материала
- Долговременная защита
- Длительное время контакта с материалом
- Отличное проникновение
- Удобство нанесения, в особенности на потолки
- Высокая экологичность



ООО Вакер Хеми Рус, Варшавское шоссе, 35, 117105 Москва, Россия, Тел.: +7 495 775-6810
 info.russia@wacker.com, www.wacker.com/silres, www.wacker.com/socialmedia



Приведенные в настоящем источнике информации данные соответствуют актуальному уровню наших знаний и не освобождают пользователя от обязанности проведения тщательного контроля поставок непосредственно после их получения. Мы оставляем за собой право на изменение характеристик продукции в рамках технического прогресса или в связи с производственным совершенствованием. Поскольку в процессе переработки, в особенности, в случае применения сырья, полученного от других компаний, возникают факторы, находящиеся вне сферы нашего влияния, требуется проведение отдельных проверок по приведенной в настоящем источнике информации. Данная нами информация не освобождает пользователя от обязанности самостоятельной проверки и, при необходимости, устранения возможного нарушения прав третьих лиц. Рекомендации по применению не обеспечивают гарантии пригодности продукции для определенного вида применения. Содержание настоящего источника информации в равной мере предназначено как для женщин, так и для мужчин. Для удобства чтения используются существительные мужского рода (например, клиент, сотрудник).