



TIKKURILA

HYDROBLOCK WB

ВОДОРАСТВОРИМЫЙ (ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ) ГИДРОФОБИЗИРУЮЩИЙ СОСТАВ, СОЗДАЮЩИЙ ВОДООТТАЛКИВАЮЩУЮ ПОВЕРХНОСТЬ.

ТИП Водно-дисперсионное пропитывающее средство

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Типичные области применения — фасады жилых домов, коммерческих, промышленных, складских и других зданий, а также кровельная черепица и мощёные поверхности.

Подходит для большинства минеральных материалов, таких как кирпич, силикатный кирпич, ячеистый бетон, бетон, бетон с открытым заполнителем, оштукатуренные и минеральные фасадные плиты.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ HydroBlock WB — это прозрачное водоразбавляемое пропитывающее средство, которое глубоко проникает в материал и вступает в химическую реакцию с основанием.

Отлично подходит для "плотных" минеральных поверхностей.

Создаёт водоотталкивающий слой, предотвращающий капиллярное проникновение дождевой воды и брызг в конструкцию.

Пропускает водяной пар, выходящий изнутри.

Снижает вынос солей на поверхность.

Не образует поверхностной плёнки.

Снижает рост водорослей, появление зелёного налёта и предотвращает повреждения от замерзания влаги.



Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



HYDROBLOCK WB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет Прозрачный

Расход составляет 4-8 м² на литр.

Фактический расход зависит от метода нанесения, формы и состояния

поверхности материала.

Разбавитель Вода

Готов к применению, не требует разбавления.

Способ нанесения Кисть, валик или распылитель низкого давления

При использовании кисти или валика нанесение более затруднено из-за

низкой вязкости.

При использовании распылителя наносить при давлении 0,5–1 бар. Регулируйте давление, чтобы минимизировать распыление (образование

мелких капель).

Время высыхания при толщине влажного слоя 200 микрон, температуре 20°С

и относительной влажности воздуха 65% следующее: поверхность становится сухой на ощупь примерно через 3–4 часа, полное высыхание происходит через 4–6 часов, а полное отверждение достигается примерно через 6 дней. Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры, влажности воздуха

и циркуляции воздуха.

Плотность (кг/л) Ориентировочная плотность: от 0,95 до 1,0 кг/л согласно стандарту ISO 2811.

Хранение и

транспортировка

Не допускать замерзания. Не хранить при температуре выше +30 °C.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



HYDROBLOCK WB

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Температура должна быть в пределах от +5 °C до +30 °C, а относительная влажность воздуха — менее 85%.

Смешивание компонентов

Готовая к применению смесь, не требует разбавления.

Предварительная подготовка

Очистите поверхность от грязи, пыли и солей. Обработайте поверхность средством Iso A-Clean согласно инструкции. Поверхность должна быть полностью сухой, чистой и впитывающей, чтобы обеспечить хорошее проникновение.

Окраска

Наносите HydroBlock WB методом «мокрое по мокрому», равномерно пропитывая поверхность до состояния насыщения. Для оптимального результата достаточно 1–2 слоёв.

Избегайте нанесения при сильном ветре или во время дождя — это может привести к образованию пятен. Поверхности, ранее обработанные водоотталкивающими средствами, не впитывают состав. Остатки непропитавшейся жидкости могут оставить трудноудаляемые разводы.

При наличии брызг на стеклянных поверхностях немедленно их удалите. Лучше заранее закрыть окна и чувствительные элементы.

Новые оштукатуренные стены должны быть полностью высохшими и отвердевшими перед обработкой.

Перед началом работы сделайте пробное нанесение, чтобы убедиться в совместимости состава с основанием.

Очистка инструментов

Очистите инструменты сразу после использования водой с мылом.

Ремонтная окраска

Обслуживающая обработка поверхности, обработанной Hydroblock WB, выполняется с использованием Hydroblock WB. Основание должно обладать достаточной водопоглощающей способностью, а предыдущие обработки могут повлиять на успешность нанесения.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

