

ВЕЗЕРКОАТ RW

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ ОБМАЗОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

ОПИСАНИЕ

Weathercoat RW ("Везеркоат RW") – это однокомпонентная, минерально-полимерная гидроизоляция обмазочного типа для стабильных недеформирующихся оснований внутри и снаружи зданий.

Поставляется в виде сухой строительной смеси

СВОЙСТВА

- Образует жесткое водостойкое покрытие;
- Высокая адгезия к минеральным основаниям;
- Проницаема для водяного пара;
- После высыхания не подвержена воздействию погодных условий;
- Повышенная химическая устойчивость;
- Трещиноустойчивость;

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Weathercoat RW может применяться для гидроизоляции любых стабильных, не подверженных каким либо деформациям и трещинам строительных конструкций, выполненных из бетона и всевозможных видов кладок из кирпича и блоков, внутри и снаружи зданий, таких как:

- Основания балконов, террас и патио;
- Фундаменты и фундаментные плиты;
- Основания под устройство стяжек;
- Подпорные стены и оснований мостов;
- Бетонные емкости и резервуары с водой;
- Авто паркинги;
- Стены и полы во влажных помещениях, в том числе под облицовку плиткой.

Гидроизоляция Weathercoat RW не пригодна к применению на поверхностях любых конструкций, не обладающих стабильностью или подверженных возможным деформациям и смещению, а также для применения в системе "теплый пол".

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Weathercoat RW должны быть защищены.

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, очищенным от пыли, известкового налета, жирных пятен, высолов и других загрязнений. Основания с малярными покрытиями должны быть тщательно от них очищены. Все дефекты основания должны быть отремонтированы с применением материалов Terramix и (или) Handyflex.

Сильно впитывающие, пылящие и ослабленные поверхности следует предварительно укрепить, обработав проникающей грунтовкой Террагрунт Maxi, или раствором грунтовки-концентратом Terrabond A, приготовленного разведением с водой в пропорции 1:3-1:5.

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Weathercoat RW

76271



10.06.2024

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для получения готовой рабочей смеси содержимое мешка 25 кг Weathercoat RW смешивается с водой в нужной пропорции. Добавить сухую смесь Weathercoat RW в воду и перемешать повторно перемешать и применять по назначению.

Материал наносится кельмой или жесткой кистью 2-мя или 3-мя слоями суммарной толщиной 2,0-3,0 мм. Каждый следующий слой должен высохнуть в течение 4-6 часов перед нанесением следующего слоя, в зависимости от внешних условий.

Приготовленный раствор Weathercoat RW рекомендуется выработать в течении 60 минут. Для снижения перенапряжения гидроизоляционного ковра, в местах сопряжения вертикальных (стены) и горизонтальных (полы) поверхностей, предварительно следует сделать специальный плавный переход в виде галтели со скосом под углом 45°.

Так как Weathercoat RW относится к "жесткой" гидроизоляции, применение специальных гидроизоляционных лент нецелесообразно. На весь период нанесения и высыхания нанесенного материала Weathercoat RW необходимо обеспечить его защиту от возможных осадков. Проявление гидроизоляционных свойств Weathercoat RW возрастает постепенно по мере его высыхания и набора прочности.

После завершения работ инструменты вымыть водой не позднее 1 часа после замешивания материала.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать попадания продукта в глаза и на незащищенные участки кожи. При попадании раствора в глаза, промыть их большим количеством воды, и, при необходимости, обратиться к врачу. Хранить в месте недоступном для детей.

УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую тару с высохшими остатками материала утилизировать как бытовые отходы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Однокомпонентное цементное гидроизоляционное покрытие
Состав	Гидравлическое вяжущее (цемент), модифицирующие полимерные добавки, фракционированные минеральные наполнители
Цвет покрытия	Серый
Кол-во воды для разбавления/затворения	5,0-5,5 литров (при нанесении кельмой), 6,0-6,5 литров (при нанесении кистью) смешивается с содержимым мешка 25 кг
Адгезия к бетону через 28 суток	≥1,0 МПа
Прочность на сжатие после 28 суток	>20,0 МПа
Прочность на растяжение при изгибе после 28 суток	>5,0 МПа
Марка водонепроницаемости	W10
Время использования приготовленного раствора	Не менее 60 мин
Температура применения	От +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	От -60°C до +50°C
Марка по морозостойкости затвердевшего раствора	F150
Время первоначального твердения/высыхания	4-6 ч
Готовность к плиточной облицовке	Не ранее 3-х суток после нанесения
Устойчивость к воздействию воды без давления	Не ранее 5 суток после нанесения
Устойчивость к воздействию воды под давлением	Не ранее 7 суток после нанесения
Время полного набора прочности	28 суток
Толщина слоя / количество слоев	1,0-2,0 мм / не менее 2-х
Суммарная толщина слоев, max	3 мм
Расход	1,6-1,7 кг/м²/мм
Хранение	12 месяцев в сухих помещениях в заводской невскрытой упаковке, при t от +5°C до +30°C
Упаковка	Бумажные мешки 25 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Все показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды от +18°C до +22°C и относительной влажности воздуха 50-60%. При иных условиях параметры могут отличаться от заявленных.



A Россия, 125212, г. Москва,
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017
Тел.: +7 495 149 22 37,
info@terracor.ru
www.terracor.ru

B Россия, 680032, г. Хабаровск,
ул. Целинная, 15 К,
Тел.: +7 4212 41 05 63,
info.vostok@terracor.ru
www.terracor.ru