

## WEATHERCOAT RW ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ ЦЕМЕНТНОЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ

### КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Везеркоат RW Белый	76272
Везеркоат RW Серый	76271

### ОПИСАНИЕ

Везеркоат RW – это однокомпонентная минерально-полимерная бесшовная гидроизоляция обмазочного типа. Обладает отличным сцеплением с новыми и старыми поверхностями из бетона, различного вида кладок. Идеально подходит для использования на стабильных основаниях, таких как фундаменты, емкости для воды, подпорные стены, образуя прочное, жесткое долговечное, обладающее хорошими показателями эластичности, гидроизоляционное покрытие, идеально подходящее для зон с экстремальными климатическими условиями.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Однокомпонентная сухая композиция
- Стабильное соотношение полимеров цемента
- Великолепная адгезия к бетону и другим минеральным основаниям, плоскому шиферу, ЦСП
- Высокая гибкость готового покрытия
- Проницаем для водяного пара
- Пригоден для последующей облицовки керамической плиткой
- Широкая область применения при внутренних и наружных работах, морозостоек
- После высыхания не подвержен воздействию погодных условий, некоторых химических веществ, возгоранию
- Пригоден для применения в системе “теплый пол”

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляционное покрытие Везеркоат RW может применяться внутри и снаружи на большинстве традиционных минеральных строительных основаниях – бетоне, кладке из кирпича и блоков, оштукатуренных основаниях, листах из асбоцемента, ЦСП.

Везеркоат RW рекомендуется для устройства гидроизоляционного покрытия:

- Балконов, террас и патио
- Фундаментов и подвалов
- Подпорных стен
- Оснований мостов
- Автопаркингов
- Резервуаров с водой
- Стен и полов во влажных помещениях, в том числе под облицовку плиткой

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

Основание быть ровным, прочным, сухим, очищенным от пыли, известкового налета, жировых пятен, битума, высолов

15.01.2019



и других инородных загрязнений. Все дефекты основания должны быть отремонтированы с применением ремонтных смесей Террамикс.

Сильно впитывающие, пылящие и ослабленные поверхности следует предварительно обработать проникающими грунтовками, например, Террагрунт Махи, или раствором Террабонд А, разведенную с водой в пропорции 1:5. Основания, покрытые малярными покрытиями должны быть тщательно от них очищены.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Добавить сухую смесь Везеркоат RW в воду и перемешать с помощью низкооборотного миксера до однородного состояния. Для получения готовой рабочей смеси содержимое мешка 25 кг Везеркоат RW смешивается с 5,0-6,0 л воды. (в зависимости от способа нанесения).

Материал наносится 2-мя или 3-мя слоями суммарной толщиной около 2 мм. с приблизительным суммарным расходом Везеркоат RW равным 2,5-3,0 кг.

Замешанный материал рекомендуется выработать в течении 60 минут Гидроизоляцию горизонтальных (“пол-стена”) и вертикальных (“стена-стена”) внутренних и внешних углов строительных конструкций, а также выпуски различных коммуникаций рекомендуется выполнять с укладкой специальных эластичных гидроизоляционных лент, заводским способом сваренных угловых элементов и манжет разного размера, которые устанавливаются по месту (вклеиваются на слой гидроизоляции) до устройства основного гидроизоляционного покрытия. После окончания инструменты должны быть вымыты в большом количестве воды не позднее 1 часа после замешивания материала

## БЕЗОПАСНОСТЬ

При работе рекомендуется соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки.

При попадании раствора в глаза, промыть их большим количеством воды, и, при необходимости, обратиться к врачу.

## СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Везеркоат RW выпускается в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Хранить материал в чистом сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, а также сильной жары или холода. Нераскрытые упаковки могут храниться в течение 12 месяцев. В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска. Хранить в месте недоступном для детей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт	Однокомпонентное, модифицированное полимерами цементное гидроизоляционное покрытие
Состав	Гидравлическое вяжущее (цемент) модифицированное полимерными добавками, фракционированные минеральные наполнители
Цвет	Белый или серый
Рекомендованные температуры нанесения	+5-+30С
Разбавление	5,0 (при нанесении кельмой)/6,5 (при нанесении кистью) литров воды смешивается с содержимым мешка 25 кг
Расход материала	1,4- 1,5 кг/мм толщины слоя (2,4-3,0 кг / м <sup>2</sup> покрытия)
Адгезия - к бетону	Не менее 1 МПа
Прочность на растяжение при изгибе: - в возрасте 2-х суток - в возрасте 28 суток	Не менее 2,5 Мпа Не менее 5,0 МПа
Прочность на сжатие при изгибе: - в возрасте 2-х суток - в возрасте 28 суток	Не менее 10,0 Мпа Не менее 20,0 МПа
Водонепроницаемость	Не менее 1,0 МПа / W10 (100 метров)
Морозостойкость	Не менее F150
Удельная плотность	1,75 кг/дм <sup>3</sup>
Готовность к воздействию воды без давления	Не ранее 1 суток после нанесения
Готовность к воздействию воды под давлением	Не ранее 5 суток после нанесения
Готовность к укладке плиточной облицовки	Не ранее 3 суток после нанесения
Нанесение	Металлическая кельма, кисть,
Жизнестойкость раствора	Не менее 60 минут
Время высыхания (при 20±2 °С)	Не менее 3 часов
Условия хранения	При положительных температурах, в отсутствии прямого солнечного воздействия
Упаковка	Бумажные многослойные мешки 25 кг
Хранение	12 месяца в заводской нераскрытой упаковке



А Россия, 125212, г. Москва,  
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017  
Тел.: +7 495 149 22 37,  
e-mail: info@terraco.ru

В Россия, 680032, г. Хабаровск,  
ул. Целинная, 15 К,  
Тел.: +7 4212 411 392,  
sales@terraco.ru