

# WEATHERCOAT 2-X КОМПОНЕНТНОЕ ЦЕМЕНТНОЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ

коды продукции	
Везеркоат Серый комбо	66210110
Везеркоат Белый комбо	66210115

#### ОПИСАНИЕ

Везеркоат (Weathercoat) - это 2-х компонентная эластичная минерально-полимерная бесшовная гидроизоляция обмазочного типа, обладает отличным сцеплением с новыми и старыми поверхностями из бетона, кирпичная кладка, ячеистого бетона, асбоцемента, гипсовых оснований, штукатурных покрытий.

Везеркоат образует прочное, износостойкое и долговечное покрытие, имеющее широкую область применения, длительное время сохраняет свои эластичные свойства, и идеально подходит для районов с экстремальными климатическими условиями. Состоит из 2-х компонентов, предназначенных для смешивания: Компонент А — Везеркоат Порошок, Компонент В — Везеркоат Смола.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Бесшовное эластичное гидроизоляционное обмазочное покрытие
- Высокая водостойкость и устойчивость к истиранию
- Отличная адгезия к различным основаниям
- Высокая стабильная эластичность покрытия
- Проницаема для водяного пара
- Пригоден для последующей облицовки керамической плиткой
- Перекрывает трещины основания
- После высыхания не подвержен воздействию погодных условий, химикатов, разрушению ультрафиолетом и огнем
- После высыхания пригоден для щадящих пешеходных нагрузок
- Поставляется в виде готового комплекта, в требуемой для смешивания обоих компонентов пропорции
- Легко наносится кистью, валиком или распылителем
- Экологически безопасна

# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Везеркоат имеет обширную область применения, может применяется внутри и снаружи зданий на большинстве типах строительных оснований для гидроизоляции самых различных строительных конструкций:
- Плоских кровель
- Фасадных поверхностей
- Фундаментов, подвалов и подпорных стен
- Гидротехнических сооружений
- Бассейнов
- 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 должны быть защищены. Основание быть ровным, прочным, сухим, очищенным от пыли, известкового налета, жировых пятен, битума, высолов и других инородных загрязнений. Все дефекты основания должны быть отремонтированы с применением ремонтных смесей Террако. Сильно впитывающие, пылящие и ослабленные поверхности следует предварительно обработать проникающими грунтовками Террако или раствором Террако Террабонд А, разведенным с водой в пропорции 1:5.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оба компонента Везеркоат поставляются в общей упаковке в необходимой пропорции смешения друг с другом.

Смешайте оба компонента Везеркоат, находящихся в упаковочном ведре. Добавьте сухой компонент (A) к связующему жидкому компоненту (B), непрерывно производя перемешивание с помощью низкооборотной мешалки до получения однородного состояния смеси. Нарушение пропорции смешения сухого и жидкого компонента Везеркоат – не допускается.

Везеркоат наносится в 2-3 слоя кистью, валиком или краскопультом, давая каждому слою высохнуть в течение 3-х часов. Суммарная толщина покрытия должна составлять около 2 мм с расходом готовой смеси 1.5-2.0 кг/м²/мм.

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 до устройства основного гидроизоляционного покрытия.

Замешанный материал должен быть выработан в течении 30-60 минут после его смешения, в зависимости от внешних условий высыхания.

После окончания работ 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 поставляется в пластиковом ведре, представляющим комбинированную упаковку для 2-х компонентов –бумажного пакета с 10 кг сухой цементной смесью (компонент A) и канистры с 5 кг связующего (компонент B).

Хранить материал в чистом сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, а также сильной жары или холода. Хранить в месте недоступном для детей.

Нераскрытые упаковки могут храниться в течение 12 месяцев. В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска.

чки. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Продукт	2-х компонентное эластичное гидроизоляционное покрытие
Связующие	Органические и гидравлические
Атмосфероустойчивосмть	Устойчиво к воздействию неблагоприятным погодным условий и UV излучениям
Цвет готовой смеси	Белый или серый
Рекомендованные t C нанесения	+5 +30°C
Расход материала	1.5- 2.0 кг/м²/мм
Адгезия к бетону	Не менее 1 МПа
Адгезия к металлу	Не менее 1 МПа
Водонепроницаемость	6 атмосфер (60 метров)
Удельная плотность готовой смеси	1,65 кг/дм³
Относительное удлинение при разрыве	не менее 30%
Способность к перекрытию трещин	0.6 мм
Возможность эксплуатации в щелочной среде	при рН 14
Морозостойкость	50 циклов
ибкость на брусе	7 дней
отовность к воздействию воды без давления	Не ранее 3 суток после нанесения
отовность к воздействию воды под давлением	Не ранее 5 суток после нанесения
отовность к укладке плиточной облицовки	Не ранее 3 суток после нанесения
Нанесение	Металлическая кельма, кисть, распылитель
Жизнестойкость раствора	0.5-1.0 час
Время высыхания (при 20 <u>+</u> 2 °C)	Не менее 3 часов
Условия хранения	При положительных температурах, в отсутствии прямого солнечного воздействия
Упаковка	Пластиковое ведро 15 кг (комбо-упаковка): Компонент А (Везеркоат Порошок) в бумажных пакетах 10 кг Компонент В (Везеркоат Смола) в пластиковой канистре 5 кг
Хранение	12 месяцев в заводской нераскрытой упаковке

