

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 применяться 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

06.09.2019



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 Тетрако. Сильно впитывающие, пылящие и ослабленные поверхности следует предварительно обработать проникающими грунтовками Тетрако или раствором Тетрако Тетрабонд 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 (А) к связующему жидкому компоненту (В), 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 А) и канистры с 5 кг связующего (компонент В).

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт	2-х компонентное эластичное гидроизоляционное покрытие
Связующие	Органические и гидравлические
Атмосферостойчивость	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/м ² /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/дм ³
Относительное удлинение при разрыве	не менее 30%
Способность к перекрытию трещин	0.6 мм
Возможность эксплуатации в щелочной среде	при pH 14
Морозостойкость	50 циклов
Гибкость на брусе	7 дней
Готовность к воздействию воды без давления	Не ранее 3 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, распылитель
Жизнестойкость раствора	0.5-1.0 час
Время высыхания (при 20±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