

Aquastop Flex

Экосовместимая, сертифицированная, устойчивая к щелочам и хлору двухкомпонентная минеральная мембрана для высокопрочной, адгезивной и эластичной герметизации оснований перед установкой облицовки с помощью клея.

Aquastop Flex используется для герметизации балконов, террас, бассейнов и душевых кабин перед укладкой керамической плитки, в том числе «плитка на плитку», без трудоёмкой разборки.



Rating 3

1. Высокая адгезия к впитывающим и невпитывающим основаниям
2. Высокая совместимость с линейкой гелевых клеев H40
3. Повышенная обрабатываемость
4. Полы, стены, внутри и снаружи
5. Crack Bridging стабильны также при низких температурах
6. Подходит для хранения воды с положительным-отрицательным давлением воды

- ✓ Regional Mineral $\geq 60\%$
- ✗ Recycled Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✗ CO₂ Emission $\leq 250 \text{ g/kg}$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Recyclable

kerakoll

Область применения

→ Назначение

Герметизация балконов, террас, бассейнов, кухонь, саун, ванн, душевых перед укладкой керамических покрытий, стеклянной мозаики и каменных материалов. Подходит для герметизации фундаментов, лифтовых шахт, подземных частей, подпорных стен, в том числе при отрицательном давлении воды, фрагментов конструкций, сборных элементов и бетонных поверхностей.

→ Пригоден для:

- цементные стяжки
- минеральные стяжки на гидравлических вяжущих, таких как Keracem Eco
- старые керамические полы, стабильные по размерам и прикрепленные к основанию

- песчаники, природные камни

- бетонные элементы

- цементные штукатурки и растворы

→ Подходит для гипсовых оснований, ангидритных стяжек, выравнивающих и самовыравнивающихся растворов на гипсовой и ангидритной основе, после предварительного нанесения грунтовки на водной основе Active Blocker.

Не использовать на металлических и деревянных основаниях, битумных покрытиях, легких стяжках, а также в качестве последнего слоя в бассейнах и на поверхностях подверженных пешеходному движению.

Технология применения

→ Подготовка оснований

Основание должно быть идеально сухим и созревшим, плотным, свободным от крошащихся или легко отламывающихся частиц, очищенным от масла, жира, лака. Убедитесь, что на бетоне нет остатков антиадгезива. Поврежденные детали и зазоры следует заполнить с использованием соответствующих ремонтных растворов.

Возможные неровности должны быть идеально выровнены при помощи соответствующих выравнивающих растворов. С керамических оснований необходимо полностью удалить такие покрытия, как воск и прочие жирные вещества. Наиболее подходящим методом очистки является: пескоструйная обработка, механическая скрификация или мытьё под давлением с детергентом. Впитывающие основания увлажнить перед нанесением, избегая застоя воды.

При герметизации монолитных резервуаров и бассейнов отверстия в стяжных соединениях заполнить органо-минеральной эпоксидной системой Geelite Gel, возможно выполнить жесткие фаски в вертикальных и горизонтальных углах, а также выравнивание шпаклевкой минеральным геораствором Geelite.

На террасах и балконах необходимо предусмотреть деформационные швы основания.

Для герметизации углов и деформационных швов используйте Aquastop 120 или Aquastop Plus 120, закрепленный с помощью Aquastop Flex. Для наружных и внутренних углов, а также для вводов водных санитарных коммуникаций, необходимо использовать специальные перфорированные элементы, приклесенные при помощи Aquastop Flex. Загерметизируйте строительные швы с помощью подходящих систем и обеспечьте непрерывную герметизацию.

→ Подготовка

Aquastop Flex готовится путем смешивания компонентов А и В (компоненты А и В поставляются в упаковках с количеством, соответствующим пропорции смешивания, т.е. 3 : 1 по весу). Оба компонента нужно мешать низкоскоростным миксером, в течение примерно 2 минут до получения однородного раствора. Налить латекс в чистую ёмкость и постепенно насыпать порошок, постоянно перемешивая. Образовавшийся раствор оставить на 2 минуты, чтобы сополимер мог подвергнуться полной дисперсии и ещё раз перемешать перед применением в течение примерно 20 секунд.

→ Нанесение

Нанесите Aquastop Flex разглаживающим шпателем, жесткой кистью или распылением на предварительно подготовленное основание. При герметизации нанесите первый слой и, при необходимости, сразу же вложите щелочестойкую стекловолоконную сетку. Когда продукт затвердеет, нанесите второй слой, двигаясь в поперечном направлении по отношению к предыдущему, стараясь полностью покрыть все вставленные сетки, добиваясь минимальной общей толщины в 2 мм. Наносите последующие слои Aquastop Flex с максимальной тщательностью, чтобы обеспечить полное покрытие основания и отличную адгезию. Для защиты бетона и герметизации фундаментов и подземных пространств включение армирующей сетки не требуется.

Последующая укладка финишного покрытия

Технология применения

должна производиться не менее чем через 24 часа после укладки последнего слоя с использованием гелевого клея линии H40, в случае низких температур и высокой влажности время укладки должно быть увеличено.

В случае нанесения штукатурки требуется

обрызг с минерального гео-раствора Geolite. В случае атмосферных осадков, действующих на незатвердевший полностью продукт, проверить подходит ли он для дальнейшей укладки.

→ Очистка

Необходимо провести очистку инструментов с остатками продукта водой, до того как продукт затвердеет.

Прочие указания

→ Плавательные бассейны, подземные секции, резервуары: угловые соединения. Соединения горизонтальных и вертикальных углов будет

осуществлено путем выполнения закруглений (фаски) из минерального гео-раствора перед укладкой Aquastop Flex.

Сертификация и обозначения



Образец технического описания для проектировщиков

Защита бетона: на элементы, требующие защиты от внешних факторов и воздействия антиобледенительных солей, нанесите двухкомпонентную минеральную мембрану, GreenBuilding Rating 3, например, Aquastop Flex от Kerakoll, нанесенную в два слоя с общим расходом $\approx 4 \text{ кг}/\text{м}^2$.

Бассейны, подземные секции, резервуары: гидроизоляция бассейнов, резервуаров и подземных частей выполнять с помощью двухкомпонентной минеральной мембранны, GreenBuilding Rating 3, такой как Aquastop Flex от Kerakoll. Соединение горизонтальных и вертикальных углов соединить фаской с минерального гео-раствора, таким как Geolite от Kerakoll. Затем наносится уплотнение в два слоя с установкой сетки, если требуется, из расчета $\approx 4,5 \text{ кг}/\text{м}^2$.

Технические характеристики согласно Стандарту Качества Kerakoll

Внешний вид	Компонент А - светлая смесь / Компонент В - белый латекс	
Упаковка	Компонент А - мешок 24 кг / Компонент В - канистра 8 кг	
Соотношение смешивания	Часть А:Часть В = 3:1	
Хранение	≈ 12 месяцев в оригинальной упаковке и в сухом месте	
Примечания	Компонент В предохранять от мороза, избегать непосредственного действия солнечных лучей и источников тепла	
Pot Life (жизнеспособность раствора)	≥ 1 ч.	
Температура применения	от +5 °C до +30 °C	
Минимальная толщина одиночного слоя	≈ 1 mm	
Минимальная толщина после нанесения двух слоёв	≈ 2 mm	DIN 19195-4
Максимальная толщина одного слоя	≈ 3 mm	
Максимальная полная толщина	≤ 6 mm	
Время ожидания между нанесением 1-го и 2-го слоёв	≤ 24 ч.	
Время ожидания до укладки	≥ 24 ч.	
Сдача в эксплуатацию бассейнов и резервуаров	≈ 14 дн.	
Удельный вес раствора	≈ 1,67 kg/dm ³	UNI 7121
Расход	≈ 1,6 кг/м ² на мм толщины	

Характеристики, полученные при температуре +23 °C, относительной влажности 50% и отсутствии вентиляции. Они могут меняться в зависимости от условий, имеющихся на стройке: температуры, вентиляции, впитываемости основания и уложенного материала.

Технические характеристики**HIGH-TECH****Качество воздуха в помещениях (IAQ) VOC - выбросы летучих органических соединений**

Соответствие	EC 1 Plus GEV-Emicode	Серт. GEV 6110/11.01.02
HIGH-TECH		
Начальная адгезия	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891-A.6.2
Адгезия после контакта с водой	$\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$	EN 14891-A.6.3
Адгезия после воздействия тепла	$\geq 1,3 \text{ N/mm}^2$	EN 14891-A.6.5
Адгезия после цикла замораживания-размораживания	$\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$	EN 14891-A.6.6
Адгезия после контакта с кальциевой водой	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	EN 14891-A.6.9
Адгезия после контакта с хлорированной водой	$\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$	EN 14891-A.6.7
Водонепроницаемость	отсутствие проникновения	EN 14891-A.7
Crack Bridging в стандартных условиях	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891-A.8.2
Crack Bridging при низкой температуре (-5 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891-A.8.3
Хранение питьевой воды	Пригодный	Серт. ARPA 016825/06/RE
Соответствие	CM O2P	EN 14891
Проницаемость для водяного пара	Класс I, $S_p < 5 \text{ m}$	EN ISO 7783-2
Подвергается испытанию атмосферными воздействиями (ультрафиолетовое излучение и влага)	Отсутствие вздутий, трещин и шелушения	EN 1062-11
Проницаемость для CO ₂	SD > 50 m	EN 1062-2
Капиллярное всасывание и водопроницаемость	w < 0,1 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5}	EN 1062-3
Адгезия при непосредственном отрывании	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	EN 1542
Соответствие	1(PI), 2 (MC) e 8 (IR)	EN 1504-2