

ACQUASHIELD-2KF

Эластичное двухкомпонентное полимерно-модифицированное гидроизолирующее цементное покрытие

- Способность перекрывать трещины > 2,60 мм Простая в использовании может наноситься кистью, распылением, валиком или шпателем
- Паропроницаемая Водонепроницаемая стойкая к воде под давлением 5 бар (положительное давление воды) Может быть облицована или оставлена без покрытия Устойчивая к ультрафиолетовому излучению, погодным условиям и морозоустойчивая Хорошая адгезия к влажным основаниям даже без грунтовки Экологическая
- Соответствует норме EN14891
- (6







ТЕХНИЧЕСКИЕХАРАКТЕРИСТИКИ: ACQUASHIELD-2KF-эластичная эластомерная, 2-компонентная полимер-модифицированная гидроизоляция, для уплотнения и защиты бетона, кирпичной кладки, кирпича и некоторых оснований из натурального камня с трещинами. ACQUASHIELD-2KF обладает отличными адгезионными характеристиками и обеспечивает бесшовную систему покрытия, которая может быть оставлена без дальнейшей облицовки как готовая поверхность, или может быть покрыта сверху плиткой, брусчаткой, краской или другими покрытиями.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: для гидроизоляции водных сооружений, очистных сооружений, наружных подвальных стен, подпорных стен, плавательных бассейнов, фонтанов, аквариумов и емкостей в зоопарках, водосбросов, мокрых зон, уплотнения под плиткой, эксплуатируемых кровель и герметизации компенсационных и конструкционных дилатационных швов с лентой BWSTAPE.

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Двухкомпонентная, эластичная водонепроницаемая гидроизоляция, на основе цемента и полимеров соответствует норме EN ISO 14891 способная перекрывать трещины > 2,6 мм, стойкая к воде под давлением до 5 бар (при положительном давлении), устойчивая к ультрафиолетовому излучению, устойчивая к атмосферным условиям, циклам замерзания-оттаивания, пригодной для контакта с питьевой водой в соответствии с нормами DVGW W347, такая как ACQUASHIELD-2KF компании Benfer. Следует наносить минимум два слоя ACQUASHIELD-2KF для получения общей толщины 1,5 мм. Второй слой можно наносить только тогда, когда первый не будет поврежден нанесением (не раньше 4 часов при 20 ° C). Не наносите одноразово толстый слой препарата более 2 кг / м² (примерно 1 мм толщины сухой пленки), чтобы избежать возможного образования трещин и щелей. Проектировщик может рассмотреть возможность использования дополнительно защитного волока ACQUASHIELD-RSHEET в первом слое продукта, особенно в случаях когда гидроизоляционное покрытие будет подвержено вибрациям.



ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ



ГАРАНТИЯ СТРАХОВАНИЯ



ТЕЗНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ



ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Общая гидроизоляция:

- Наружная гидроизоляция старых и новых зданий от грунтовой воды, влаги, воды под давлением.
- Горизонтальная гидроизоляция под кладкой.
- Внутренняя гидроизоляция от влаги поступающей снаружи (*).
- Для гидроизоляции подземных автостоянок, сборных гаражей, контейнеров, резервуаров для технической воды, контейнеров для жидкого навоза, канализации, участков с высокой влажностью, террас, балконов и бассейнов.
- Для крепления ленты BSWTAPE и BSWTAPE-Sleeve.

Гидроизоляция под плитки:

- Безопасная и экономичная гидроизоляция под плитами во влажных помещениях, где требуется водонепроницаемость на длительный и постоянный контакт с водой например в ванных комнатах, кухнях, душевых, балконах и террасах.
- Для гидроизоляции внутри бассейнов.
- (*) ПРИМЕЧАНИЕ: используйте ACQUASHIELD-1К в качестве базового покрытия, всегда когда продукты должны выдерживать отрицательное гидростатическое давление.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность должна быть чистой, несущей и мелкопористой. Должна быть свободна от жира, пыли, вмятин, трещин и выступов. ACQUASHIELD-2KF подходит для гладкого бетона, стяжки, асфальтовой мастики, гипса, гипсокартона и кирпичной кладки. Крупнопористые поверхности, такие как блоки для желобов или сборные бетонные блоки, должны быть покрыты цементным раствором ACQUASHIELD-1K. Загрунтовать сильновпитывающие поверхности, такие как легкие бетонные или гипсовые плиты грунтовкой BENFERPRIM, с цельб улучшения адгезии. Используйте подходящие методы для подготовки основания в зависимости от его состояния, как, например, чистка, шлифование, фрезерование, дробеструйная обработка и водоструйная очистка.

ДЕТАЛИ:

- Галтели и расходящиеся углы: сформировать между кладкой и фундаментом галтели длиной полки 4 см с помщью растворов TRIOTECH-30 или цементного раствора и добавкой CEMLATEX 600.
- Существующие трещины могут быть уплотнены ACQUASHIELD-2KF, с вклеиванием ленты BSWTAPE в первый слой.
- Для расширительных и конструкционных дилатаций используйте ленту BSWTAPE.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

Налить ок. 2/3 жидкого компонента ACQUASHIELD-2KF комп. В в чистую емкость и добавить порошкообразный компонент ACQUASHIELD-2KF и перемешивать до получения однородной массы без кусков.

Время смешивания должно составлять 2 - 3 минуты. После этого добавьте оставшийся комп. В ACQUASHIELD-2КF и перемешивайте до достижения однородной консистенции. ПРИМЕЧАНИЕ. В зависимости от применения, макс. 1,5% (приблизительно 0,5 л / 35 кг) воды можно добавить во время перемешивания чтобы получить нужную консистенцию.



НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА:

Во время нанесения основание должно быть матово влажным. ACQUASHIELD-2KF можно наносить кистью, шпателем, валиком или соответствующим распылительным оборудованием. Необходимо нансить минимум два слоя ACQUASHIELD-2KF. Нанесенная толщина гидроизоляции должна соответствовать требуемому минимуму толщины для ожидаемых условий нагрузки влагой.

Наносите второй слой только тогда, когда первый слой не будет поврежден при нанесении последующих слоев (при температуре + 20°С через 4 часа). Из-за возможности образования трещин избежать нанесения толщиной более 2 кг/м² (толщина сухой пленки толщиной 1 мм) в одном рабочем цыкле для предотвращения образование трещин. Для защиты гидроизоляции ACQUASHIELD-2KF волоконные листы ACQUASHIELD RSHEET могу быть встроены в последний слой гидроизоляции.

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ:

- В жарком и влажном климате покрытие может стать слегка липким / вязким во время процесса отверждения. Если это происходит, рекомендуем нанесити распыленную воду через 24 часа после нанесения для обеспечения полной гидратации материала.
- Отрицательное давление воды может привести к расслоению в случае мороза.
- ACQUASHIELD-2KF можно оштукатуривать, а также окрашивать дисперсионными паропропускаемыми и не содержащими растворителей красками (без силикатных красок).
- В местах с высокой влажностью и недостаточной вентиляцией (например в резервуарах для воды) возможно длительное время высыхания.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей во время применения.
- Предварительно смочите основание перед нанесением ACQUASHIELD-2KF.
- Защищать зоны непредназначенные к покрыванию от контакта с ACQUASHIELD-2KF.
- Недопускать прямой контакт с такими металлами, как медь, цинк и алюминий, с помощью непористого грунтовочного препарата. Для нанесения гидроизоляции на поверхности фланцев из ПВХ и нержавеющей стали, ошлифуйте фланцы и обезжирьте изопропанолом или ацетоном. Примените ACQUASHIELD-2KF и затопите в нее ленту BSWTAPE.
- Для увеличения времени жизни / рабочего времени при высоких температурах хранить материал в прохладном месте при температуре выше + 5 ° С и только перед смешиванием, вынесите на теплую температуру. Кроме того, использование холодной воды также может увеличить время жизни / рабочее время, если добавление воды необходимо.
- Порошковый компонент ACQUASHIELD-2KF классифицируется как «раздражительный».

Соблюдайте действующий европейский лист безопасности материалов (MSDS).



Нагрузки / расход / толщина сухого слоя / Положительное давление воды

Тип применеия	Столб воды	Мин. Общий рекомендуемый расход кг/м²)	Толщина после высыхания **
Кровли	менее 1м эксплуатируемые	2,0-2,25 2,5-3,0*	1,0 1,3
Кровли, композитные гидроизоляции	менее 1м эксплуатируемые	2,5-3,0 3,0-4,0*	1,3 1,5
Балконы/террасы	Без плитки С плиткой	3,0-4,0 4,0	1,5 2,0
Plaza decks		3,0-4,0*	1,5
Бассейны	до 25 м без плитки 50 м плитка со	3,0 3,0-4,0	1,5 1,5
	специальным клеем	4,0-4,5	2,0
Фонтанны	до 1.0 м до 1,5 м	2,0-2,5 3,0-3,5	1,0 1,5
Водохранилища	Нормальные хранилища Хранилища с питьевой водой	3,0-4,5 4,0-4,5	1,5 2,0
Ниже уровня грунта	2 м 2-4 м 4-7 м	2,0-2,5 3,0 3,5	1,0 1,5 1,8
	7-10 м ниже 10 м	4,0 4,5	2,0 2,3

Отрицательное давление воды ниже уровня грунта и прямй контакт с водой (на слое ACQUASHIELD-1K):

Тип применеия	Столб воды	Мин. Общий рекомендуемый расход кг/м²	Толщина после высыхания мм **
Ниже уровня грунта	2 м	2,0-2,5	1,0
	2-4 м	3,0	1,5
	4-7 м	3,5	1,8
	7-10 м	4,0	2,0
	ниже 10 м	4,5	2,3

^{*)} Зависит от нагрузок.



^{**)} Мин. Толщина затвердевшей пленки в любой точке покрытия. Это технические ограничения продукта и не отражают законных требований к Вашему применению. Пожалуйста, ознакомьтесь с местными строительными нормами, на счет минимальных требований по отношению к толщине слоя гидроизоляции. Они могут быть выше чем технически допускаемые минимальные значения указаны выше.

Неровные поверхности могут потребовать больше материала для достижения заданной толщины.

ОЧИСТКА: водой перед затвердением. **РАСХОД**: см. техническое описание.

УПАКОВКА: ACQUASHIELD-2KF выпускается в комплектах по 35 кг (25 кг порошка / 10 кг жидкости) и 7 кг (5 кг порошка / 2 кг жидкости). Порошок поставляется в мешках, жидкость в ведрах.

ХРАНЕНИЕ: В оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном месте.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 12 месяцев в оригинальной неоткрытой упаковке. Немедленно используйте открытые упаковки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Классификация: EN 14891 CM P

Состав: смешанный порошок (котр.А) жидкий полимер (котр.В)

 Цвет:
 белый или серый (котр.А) - белый (котр.В)

 Срок годности:
 12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке в

сухом прохладном месте

Опасность: Возможное раздражение глаз и кожи при контакте

 Воспламеняемость:
 нет

 Соотношение смеси:
 2,5: 1 часть

Легкое движение на сухих основаниях :

Время смешивания: 2-3 мин. (мешалкой мин. 300 - 500 об / мин)

Консистенция: тиксотропный раствор

Объемная масса: 1600 кг / м³,

Температура нанесения: ot + 5 ° C дo + 35 ° C

Жизнеспособность: прибл. 60 мин. при + 23°C, около 20 минут при + 35°C

1 день

Максимальная / минимальная толщина: от 1 мм до 2 мм на слой (нужны минимум 2 слоя)

Время ожидания перед нанесением второго слоя: между 90 мин. и 4 часа, в зависимости от

климатических условий

ок. 6 часов * Устойчивость к дождю через: Устойчивость к воде под высоким давлением через: ок. 7 дней * Укладка плитки через: ок. 1 день * Прочность сцепления: $\geq 0.5 \, \text{H} \, / \, \text{MM}^2$ $\geq 0.5 \, \text{H} \, / \, \text{MM}^2$ Прочность на растяжение: $\geq 0.5 \, H \, / \, MM^2$ Прочность на растяжение после погружения в воду: Прочность на растяжение после термического старения: $\geq 0.5 \, \text{H} \, / \, \text{MM}^2$ Прочность на растяжение после циклов замораживания-оттаивания: $\geq 0.5 \text{ H} / \text{mm}^2$ Прочность на растяжение после контакта с известковой водой: $\geq 0.5 \, \text{H} \, / \, \text{MM}^2$

Прочность на растяжение после контакта с хлорированной водй: $≥ 0,5 \text{ H / mm}^2$ Водопроницаемость: нет Заживление трещин: > 2,60 мм Сопротивление тяге в соответствии с EN 53504: 4,2 H / мм² Удлинение при разрыве в соответствии с EN 53504: 150%

Сопротивление дифузии водяного пара: Sd: Sd CO $_2$: ок. 2 м ок. 200 м

 Классификация воспламеняемости:
 B2 (DIN 4102, часть 1)

 Устойчивость к истиранию:
 110 мг (ASTM D 4060: 01)

Shore 'A: oк. 85

Проницаемость для быстрого хлорида: 85% снижение (ASTM-C 1202,97) Устойчивость к температуре: от -20°C до + 60°C (без покрытия) от -30°C до + 90°C (с покрытием)

* при 23 ° C и относительной влажности 50%

Примечание: Данные и информация, приведённые в настоящем документе, основаны на наших испытаниях. Они являются только ориентировочными и подлежат проверке пользователем материала, который несёт всю ответственность за последствия использования продукта.

