

АКЦЕНТ-107

Готовая гидроизоляция для создания эластичной водонепроницаемой мембраны

Материал максимально адаптирован для условий российского климата

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экологически безопасен
- Высокая водонепроницаемость
- Превосходная эластичность – перекрывает трещины $\geq 0,75$ мм
- Высокая адгезия к основанию
- Возможность нанесения на основания, содержащие гипс
- Хорошая консистенция – под любой инструмент (шпатель, кисть, валик)
- Время высыхания между слоями 2 часа
- Применяется в системе «Теплый пол»
- Не требует дополнительной подготовки перед укладкой плитки
- Не содержит растворителя – экологически безопасна

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

АКЦЕНТ-107 – это готовая к применению высокоэластичная не содержащая растворителей жидкая гидроизоляционная мастика для создания защитной гидроизоляционной мембраны от воды без давления на поверхностях стен и полов под облицовку керамикой или натуральным камнем.

После высыхания АКЦЕНТ-107 становится бесшовным, герметичным, гибким покрытием, обеспечивающим перекрытие трещин. Состав является тиксотропным, поэтому может быть использован так же для нанесения на вертикальные поверхности.

Для внутренних работ.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

АКЦЕНТ-107 предназначен для создания эластичного бесшовного гидроизоляционного покрытия поверхностей стен и полов внутри помещений с любым уровнем влажности под последующую облицовку плиткой любого формата, а также натуральным камнем с целью защиты основания от попадания воды или влажности.

Применяется для:

- гидроизоляции помещений с периодическим увлажнением:



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Состав	Смесь модифицированных дисперсий акриловых сополимеров в водной среде, наполнители
Нанесение	Кисть, валик, гладкий шпатель
Сухой остаток	58-62%
Вязкость	22.000–24.000 mPas
Плотность	1,3-1,35 г/мл
Относительное удлинение, не менее	400 мм
Толщина одного слоя при нанесении	0,3-0,5 мм
Время высыхания одного слоя	Около 2 часов
Расход на 2 слоя	1,15 кг/м ²
Начальная адгезия EN 14891-A.6.2	$\geq 0,5$ Н/мм ²
Адгезия после погружения в воду EN 14891-A.6.3	$\geq 0,5$ Н/мм ²
Адгезия после термического старения EN 14891-A.6.5	$\geq 0,5$ Н/мм ²
Водонепроницаемость	не менее W4
Устойчивость к щелочи (насыщенный раствор Ca(OH) ₂ на 56 дней при уровне 50 мм)	устойчив
Способность перекрывать трещины при нормальных условиях EN 14891-A.8.2	$\geq 0,5$ мм
Время ожидания перед укладкой керамической плитки	24 часа
Температура эксплуатации	от -40 °C до +80 °C

Вышеуказанная техническая информация верна при температуре окружающей среды $+20\pm 3$ °C и относительной влажности воздуха 50-60%. В других условиях время полимеризации может измениться.

- санузлы, ваннные комнаты, душевые кабины, кухни, коридоры, прачечные и прочие;
- гидроизоляции чувствительных к влаге оснований: гипсовые штукатурки и стяжки, гипсокартонные, гипсоволокнистые и деревянные панели, гипсовые блоки и плиты и т. д.;
- создания эластичной мембраны против трещинообразования перед укладкой керамической облицовки, с целью исключения распространения трещин на поверхность плитки.

АКЦЕНТ-107 рекомендуется использовать на следующих видах оснований:

- гипсовые штукатурки, гипсолитовые панели, ангидритные основания;
- гипсоволокнистые листы (ГВЛ), гипсокартон (ГКЛ), стекломагнезитовые листы (СМЛ) и деревянные панели;
- конструкции из монолитного и сборного железобетона;
- газобетон/пенобетон;
- стены и перегородки из мелкоштучных блоков;
- цементные и цементно-песчаные стяжки;
- цементные или цементно-песчаные штукатурки;
- цементные стяжки с водяным и электрическим подогревом.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, не иметь «бухтящих» участков, остатков жиров, масел и всего того, что может препятствовать адгезии. Остатки старой краски необходимо удалить механическим способом. Швы и трещины должны быть предварительно расшиты и заполнены соответствующими материалами.

Перед нанесением гидроизоляции предварительно выровнять основание (если это необходимо) и проверить остаточную влажность основания. Для цементных стяжек и штукатурок значение не должно быть выше 2%, гипсовые и ангидридные поверхности — не более 0,5%.

Слабо и средне впитывающие основания предварительно обрабатываются грунтовкой АКРИЛИТ-06.

Грунтование поверхности производится в один

или два слоя валиком или кистью. После высыхания грунтовки можно наносить готовый гидроизоляционный состав АКЦЕНТ-107.

Приготовление материала

АКЦЕНТ-107 полностью готов к применению. Перед нанесением необходимо перемешать.

Нанесение

В качестве гидроизоляционного слоя

АКЦЕНТ-107 наносится плоской кистью, валиком или гладким шпателем на сухую предварительно грунтованную поверхность.

Каждый последующий слой наносится в направлении перпендикулярном предыдущему. Второй и при необходимости последующие слои наносить только после полного высыхания предыдущего. Время высыхания одного слоя составляет около 2 часов (при +23 °С и влажности воздуха не более 60%). Рекомендованный расход при обработке поверхности в 2 слоя — 1,15 кг/м² при толщине слоя 0,6–1,0 мм.

Нанесение АКЦЕНТ-107 толстым слоем замедляет процесс высыхания материала, поэтому следует наносить несколько тонких слоев с промежуточной сушкой.

В качестве эластичной мембраны против растрескивания

Трещины с максимальным раскрытием до 4 мм должны быть очищены от пыли и возможных сколов с помощью сжатого воздуха либо механическим способом. Распределить АКЦЕНТ-107 по поверхности трещины гладким шпателем до ее полного заполнения. Затем нанести слой толщиной минимум 2 мм, формируя полосу приблизительно на 150 мм шире приклеиваемой плитки. В случае подвижных трещин рекомендуется произвести межслойное армирование АКЦЕНТ-107 щёлочестойкой стекловолоконной сеткой.

После высыхания гидроизоляционного слоя приступить к укладке плитки с применением цементного эластичного клея.

Укладка плитки

К укладке плитки можно приступить не ранее, чем через 24 часа после нанесения последнего слоя гидроизоляции. После полного высыхания гидроизоляционного слоя использовать плиточный клей классом не ниже С2 соответственно формату плитки и материала, из которого она изготовлена,

руководствуясь настоящей технической инструкцией.

Очистка

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи воды. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или шлифованием.

РЕКОМЕНДАЦИИ

АКЦЕНТ-107 — продукт для профессионального применения.

Имеет ряд ограничений по использованию:

- Наносить АКЦЕНТ-107 при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +35 °С.
- Защищать гидроизоляционный слой от воздействия воды в течение не менее 24 часов после нанесения.
- Время высыхания АКЦЕНТ-107 зависит от внешней температуры
- и влажности. Низкая температура увеличивает его, а высокая — сокращает.
- Транспортировать и хранить продукт при температуре от +5 °С до +35 °С.
- Не допускать замораживание АКЦЕНТ-107 при транспортировке и хранении.
- Не допускать хранение АКЦЕНТ-107 в ведрах под прямыми лучами солнца и в жарких помещениях.
- Не наносить АКЦЕНТ-107 на основания, подверженные капиллярному подсосу влаги.
- Не использовать АКЦЕНТ-107 для наружных работ и в местах с постоянной влажностью, таких как: водные резервуары, бассейны и т. д. В этих случаях использовать другие гидроизоляционные материалы.
- Не использовать АКЦЕНТ-107 в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки. Избегать попадания раствора на кожу и в глаза. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Недопустим контакт с питьевой водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной заводской неповрежденной упаковке при температуре от +5 °С до +35 °С. Не замораживать.

Дата производства и номер партии указаны на упаковке продукта.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро, кг – 3/6/12, на паллете, шт. – 108/90/44.

КОНТАКТЫ

Воскресенский Лакокрасочный Завод «Олива».

Адрес производства, офис продаж: 140200, МО, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32Б.

Тел.: 8(496 44) 46–302; 8 (800) 500-59-94

www.oliva.ru

По любым вопросам относительно применения продукции обращаться в службу технической поддержки ВЛКЗ ОЛИВА. Компания проводит политику постоянного усовершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы по применению необходимо выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП и СП). Инструкция по применению не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно если используются совместно с материалами других производителей. При сомнениях в возможности конкретного применения материала, следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.