

# АКЦЕНТ-108

Универсальный акриловый шпаклёвочный герметик  
Материал максимально адаптирован для условий российского климата

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экологически безопасен
- Не даёт усадки после отверждения
- Возможно шлифование
- Окрашиваемый
- Лёгкость в нанесении
- Не способствует коррозии металлов

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

АКЦЕНТ-108 – готовый к применению шпаклёвочный герметик. Используется для выравнивания, путём заполнения трещин и отверстий в потолках и стенах.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

АКЦЕНТ-108 специально разработан для выравнивания мелких неровностей, обработки соединений элементов отделки, обладающих статическими свойствами, шпатлевания углублений от саморезов в стенах и потолках из гипсокартона. Может использоваться для сглаживания и устранения отверстий и трещин в бетоне, гипсе, кирпиче и оштукатуренных поверхностях.

Для работ внутри помещения.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Поверхности, на которые будет наноситься шпаклёвочный герметик, должны быть твёрдыми, сухими и чистыми. Поверхность очистить от таких загрязнений, как пыль, грязь, ржавчина, масло и других веществ, ослабляющих адгезию. При наличии осыпающихся частиц требуется их устранение. Абсолютная сухость поверхностей с абсорбирующей способностью не требуется.

Герметик АКЦЕНТ-108 обладает превосходной адгезией к большинству оснований. Перед нанесением рекомендуется провести тест на адгезию.

### Приготовление материала

Шпаклёвочный герметик АКЦЕНТ-108 полностью готов к применению.

### Нанесение

Герметик наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или при



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнители, функциональные добавки
Время образования поверхностной плёнки, мин., не более	10
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0.65-0.75
Текучесть ISO 7390, мм, не более	2
Температура эксплуатации	от -40 °С до +80 °С
Усадка, %, не более	10
Температура применения	от +5 °С до +35 °С, включая температуру основания
Расход 1 картридж 310 мл, полоса диаметром 5 мм	12-13 м/п.
Скорость отверждения	2 мм в первые сутки, далее каждый последующий 1 мм за 24 часа
Водостойкость, час, не менее	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	60

*Вышеуказанная техническая информация верна при температуре окружающей среды +(22±2) °С и относительной влажности воздуха 50%.  
В других условиях время полимеризации может измениться.*

помощи специального ручного, либо пневматического пистолета. Температура нанесения от +5 °С до +35 °С, включая температуру основания.

При работе с ручным или пневматическим пистолетом подрезать носик насадки под

размер предполагаемого шва под углом 45°. Отделка и выравнивание поверхности, на которую был нанесён шпаклёвочный состав выполняется при помощи шпателя, при необходимости смочить шпатель водой.

### Полимеризация материала

Полимеризация герметика АКЦЕНТ-108 происходит за счёт испарения избыточной влаги из материала. Средняя скорость «полимеризации» составляет около 2 мм в первые сутки, далее каждый последующий 1 мм за 24 часа, при температуре  $+(22\pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 50%. Скорость «полимеризации» АКЦЕНТ-108 зависит от температуры окружающей среды и уровня атмосферной влажности, и/или температуры и влажности внутри помещения, парциального давления и других факторов, влияющих на скорость испарения воды из состава.

### Очистка

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

### Окрашивание

АКЦЕНТ-108 прекрасно окрашивается после полного высыхания. До полного высыхания продукт подвержен незначительной усадке, которая может вызывать растрескивание краски. Для окрашивания подходят краски как на водной, так и на синтетической основе. Не рекомендуется окрашивать красками с высоким содержанием воды – это может привести к образованию трещин на поверхности. Предварительно проводится тест на совместимость с краской.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

АКЦЕНТ-108 — продукт для профессионального применения.

Имеет ряд ограничений по использованию:

- не следует использовать в постоянном контакте с водой;
- Не использовать для поверхностей из битумных материалов, мягких пластмасс, полиэтилена, полипропилена, поликарбоната, политетрафторэтилена, полиметилметакрилата, неопрена.
- характеризуется хорошей стойкостью к различным воздействиям, но из-за широкой

сферы применения и разнообразия условий эксплуатации рекомендуется предварительно протестировать материал на небольшом участке поверхности;

- при невозможности определить совместимость герметика с прилегающими материалами рекомендуется провести предварительные тестирования.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать перчатки. Избегать попадания продукта в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть водой с мылом. При выявлении симптомов раздражения после контакта с продуктом, обратиться за консультацией к врачу. Недопустим контакт с питьевой водой.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Гарантированный срок хранения 12 месяцев в оригинальной заводской неповреждённой упаковке при температуре от  $+5^\circ\text{C}$  до  $+35^\circ\text{C}$ . Возможна транспортировка при низких температурах до минус  $15^\circ\text{C}$

Дата производства и номер партии указаны на упаковке продукта.

## УПАКОВКА

Картридж – 310 мл, в коробке 12 шт.

## 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](http://www.oliva.ru)

*По любым вопросам относительно применения продукции обращаться в службу технической поддержки ВЛКЗ ОЛИВА. Компания проводит политику постоянного совершенствования 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.*