

# АКРИЛИТ-415

Эластичная декоративно-защитная акриловая штукатурка  
Материал максимально адаптирован для условий российского климата



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готова к применению
- Высокоэластичная
- Устойчивая к стеканию
- Паропроницаемая
- Широкая цветовая гамма
- Окрашивается всеми видами водно-дисперсионных красок
- Экологически безопасна

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

АКРИЛИТ-415 - декоративная акриловая штукатурка с равномерно-шероховатой структурой. Готова к применению. Возможна колеровка.

Изготовлена на основе водной дисперсии акриловой смолы с минеральными наполнителями, модифицирующими добавками и пигментами. Не содержит органических растворителей.

После высыхания обладает влагостойкостью и устойчивостью к низким температурам. Обладает высокой адгезией, стойкостью к истиранию, стойкостью цвета.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

АКРИЛИТ-415 эластичная штукатурка для наружных и внутренних работ. Материал образует однородное прочное покрытие без трещин, характерных для обычного штукатурного раствора.

Используется для создания защитно-декоративного слоя, а также в качестве финишного декоративного покрытия на таких поверхностях, как:

- цементно-песчаные, цементно-известковые и известково-цементные штукатурки и шпатлевки;
- плотный и гладкий бетон;
- стекломгнезитовые листы (СМЛ) и армированные цементные листовые материалы (аквапанель);
- полимерные шпатлевки (внутри зданий);
- гипсовые штукатурки и шпатлевки, гипсолитовые блоки (внутри зданий);

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	густая, однородная, среднезернистая масса без посторонних включений
Цвет	белый / цветной по запросу. Возможна колеровка под заказ по цветовому вееру RAL и NCS.
Наибольшая крупность зерен наполнителя	1 мм
Плотность, не менее	1,5-1,9 г/см <sup>3</sup>
Нанесение декоративно-защитного финишного слоя, после нанесения базового штукатурного состава	≥ 72 ч.
Время высыхания до степени 3 при температуре (21±3) °С	≤ 5 ч.
Время полного высыхания	24 ч.
Стойкость к возникновению усадочных трещин	Устойчивая
Водопоглощение затвердевших составов	≤ 15%
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,02 мг/(м <sup>2</sup> ·ч·Па)
Смываемость затвердевших составов	≤ 2 г/м <sup>2</sup>
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре 23±2°С, не менее	≤ 24 ч.
Последующее окрашивание через	24 ч.
Теоретический расход, кг/м <sup>2</sup> : фр. 0,1 – 0,15 мм фр. 0,2 – 0,5 мм фр. 0,5 – 1 мм	1,7 – 1,9 2,1 – 2,3 2,5-2,7

Вышеуказанная техническая информация верна при t +24°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время полимеризации может измениться.

- листовые гипсовые материалы – ГВЛ,ГКЛ и т.д. (внутри зданий);

- листовые древесные материалы – ДВП, ДСП (внутри зданий);
- ЛКП (краски и штукатурки) с несущей способностью.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Поверхности основания предварительно очистить от различного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, красок и любых веществ, ослабляющих адгезию. Температура поверхности основания к моменту укладки покрытия должна составлять от +5°C до +30°C.

Перед оштукатуриванием стен цементные бесшовные полы, стяжки и штукатурки должны выдерживаться не менее 28 дней. Остаточная влажность оснований на цементной основе не должна превышать 3%, ангидритных и гипсовых оснований 0,5%. Основания должны быть прочными, ровными и обладать достаточными несущими способностями.

Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой пленкой или бумагой для предотвращения загрязнения от попадания штукатурки.

**ВНИМАНИЕ!** Декоративные штукатурки не могут полностью скрыть дефекты основания.

### Приготовление материала

Штукатурка АКРИЛИТ-415 полностью готова к применению, перед применением необходимо перемешать. Допустимо разбавление чистой водой не более 1%.

### Нанесение

Основание, на которое будет наноситься материал, желательно предварительно обработать грунтовкой АКРИЛИТ-08 адгезионной кроющей. Штукатурка наносится на поверхность равномерным слоем с помощью шпателя или кельмы из нержавеющей стали на толщину максимальной фракции наполнителя. Сразу после нанесения, оштукатуренный слой структурировать равномерными круговыми движениями с помощью пластиковой кельмы. Рабочие поверхности инструмента следует периодически очищать от остатков подсохшего финишного покрытия.

Нанесение финишного покрытия АКРИЛИТ-415 следует производить непрерывно «от угла

до угла», во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и подсохшим материалом. Окончание операции рекомендуется «привязывать» к вертикальной линии оконных проемов и других элементов фасада, визуальнo разделяющих фасад на части.

### 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.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносить штукатурку АКРИЛИТ-415 при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +30 °С. Следует исключить воздействие прямых солнечных лучей, а так же осадков, при необходимости воспользоваться навесом.
- На одной плоскости использовать материал одной производственной партии, во избежание цветовых различий, материалы разных партий следует перемешать между собой перед нанесением на одной стене.
- Не использовать штукатурку АКРИЛИТ-415 на магнизиальных и металлических поверхностях.
- Не использовать штукатурку АКРИЛИТ-415 в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение ведер со штукатуркой АКРИЛИТ-415 под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Инструменты сразу же после окончания работ следует вымыть чистой водой.

## 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.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

Не допускать замерзания.

## УПАКОВКА

Пластиковое ведро – 7 кг, на паллете - 90 шт.

Пластиковое ведро – 15 кг, на палете – 44 шт.

## КОНТАКТЫ

Воскресенский Лакокрасочный Завод «Олива»

Адрес производства, офис продаж:

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 сомнении 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.*