

# АКРИЛИТ-417

Штукатурка декоративная акриловая камешковая  
Немецкая рецептура!

Материал максимально адаптирован для условий российского климата



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готова к применению
- Высокая эластичность
- Высокая паропроницаемость
- Широкая цветовая гамма
- Окрашивается всеми видами водно-дисперсионных красок
- Экологически безопасна

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Акрилит-417 - декоративная акриловая штукатурка с равномерно-шероховатой структурой (камешковая, зернистая, «шуба»), готовая к применению с возможностью колеровки.

Производится на основе водной дисперсии акрилового сополимера с минеральными наполнителями, модифицирующими добавками и пигментами. Не содержит органических растворителей. После высыхания обладает водо- и морозостойкостью.

Отличается высокой адгезией, стойкостью цвета, стойкостью к истиранию, а также простотой применения.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Акрилит-417 используется для создания защитно-декоративного слоя, а также для наружных и внутренних работ в качестве финишного декоративного покрытия.
- Основания:
- цементно-песчаные, цементно-известковые и известково-цементные штукатурки и шпатлевки;
- плотный и гладкий бетон;
- стекломагнезитовые листы (СМЛ) и армированные цементные листовые материалы (аквапанель, ЦСП, ФЦП, АЦЭИД);
- гипсовые штукатурки и шпатлевки, гипсолитовые блоки (внутри зданий);
- полимерные шпатлевки (внутри зданий);
- листовые гипсовые материалы – ГВЛ, ГКЛ и т.д. (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	1,5-3,0 мм
Плотность, не менее	1700-1900 кг/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	≤ 96 часов
Последующее окрашивание через	24 ч.
Расход Акрилит-417 (фр.1,5 мм) Акрилит-417 (фр.2,0 мм) Акрилит-417 (фр.2,5 мм)	 2,3-2,4 кг/м <sup>2</sup> 2,7-2,8 кг/м <sup>2</sup> 3,7-3,9 кг/м <sup>2</sup>

Вышеуказанная техническая информация верна при t +23±2 °С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время полимеризации может измениться.

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

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Поверхности основания должны быть предварительно очищены от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, красок и любых веществ, ослабляющих адгезию. Перед началом работ поверхности основания необходимо обеспылить или загрунтовать. Температура поверхности основания к моменту укладки покрытия должна быть от +5 °С до +30 °С. Цементные бесшовные полы, стяжки и штукатурки должны выдерживаться не менее 28 дней. Остаточная влажность оснований на цементной основе не должна превышать 3%, ангидридных 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-417 полностью готова к применению, перед применением необходимо перемешать. Допустимо разбавление чистой водой не более 1%.

### Нанесение

Пригодное основание предварительно обработать грунтовкой Акрилит-06 кроющей или Акрилит-08 кроющей. Штукатурка наносится на поверхность равномерным слоем с помощью шпателя или кельмы из нержавеющей стали на толщину максимальной фракции наполнителя. Сразу после нанесения, штукатурный слой структурировать равномерными круговыми движениями с помощью пластиковой кельмы. Рабочие поверхности инструмента следует периодически очищать от остатков подсохшего финишного покрытия. Нанесение финишного покрытия АКРИЛИТ-417 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-417 при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +25 °С. Следует исключить воздействие прямых солнечных лучей, а также осадков.
- 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 Акрилит-417 на магниальных и металлических поверхностях.
- Не использовать штукатурку Акрилит-417 в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение ведер со штукатуркой Акрилит-417 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 неповрежденной упаковке при температуре от +5 °С до +35 °С.

Не допускать замерзания.

## УПАКОВКА

Пластиковое ведро – 18 кг, на паллете - 44 шт.  
Пластиковое ведро – 50 кг, на палете – 12 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 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.*