

Технологическая инструкция по отделке строений из ЦСП и ОСП эластичной штукатуркой «Акрилит»-415 производства Лакокрасочного завода «Олива»

Настоящая технологическая инструкция распространяется на отделочные работы по нанесению на сборные фасадные строительные поверхности из Цементно-стружечных плит (ЦСП), а также Ориентированно-стружечных плит (ОСП) и других поверхностей. Системы защитно-отделочных водно-дисперсионных акриловых материалов.

1. ЦСП

- Грунтовка для плит ЦСП «Акрилит»-06 ГП.
- Изонел (Уплотнительный жгут).
- Герметики серии «Акцент».
- Фасадная армирующая стеклосетка.
- Клей ПАК-124.
- Эластичная штукатурка «Акрилит»-415.
- Краска резиновая «Акрилит»-115.

2. ОСП

- Грунтовка «Акрилит»-015 по ОСП.
- Изонел (Уплотнительный жгут).
- Герметики серии «Акцент».
- Фасадная армирующая стеклосетка.
- Клей ПАК-124.
- Эластичная штукатурка «Акрилит»-415.
- Краска резиновая «Акрилит»-115.

Последовательность отделки ЦСП
(Стоимость материалов на 1м² от 383,05-620,47 руб. *)



Последовательность отделки ОСП
(Стоимость материалов на 1м² от 472,3-727,9 руб. *)



* цены указаны без учета скидок



**Расход 80-120гр/м2
от 4,74 - 7,10 руб.**

Грунтовка Акрилит-06ГП

Долговечность покрытия и качество отделочных работ во многом зависит от правильно выполненной предварительной подготовки поверхности.

Использование грунтовочного состава «Акрилит-06» глубокого проникновения обеспечит:

- *укрепление пористых и сильно впитывающих оснований не только на поверхности, но и в объеме;
- *улучшение адгезии к поверхности с наносимыми в последующем отделочными материалами;
- *высокую прочность и долговечность покрытия;
- *удешевление покрасочных работ путем снижения расхода краски.

Грунтовка Акрилит-015 по ОСП

Предназначена для создания прочного водостойкого адгезионного слоя на поверхности плит ОСП, ДСП, ГВЛ (также может использоваться на минеральных подложках). Из-за развитой структуры, образующейся после высыхания поверхности, материалы легко ложатся поверх грунта и прочно держатся на ее поверхности. Очень сильное схватывание (адгезия) с различными поверхностями. Это покрытие стойкое, экологически чистое, практичное.

Свойства:

- *улучшение адгезии к поверхности с наносимыми в последующем отделочными материалами;
- *укрепление пористых и сильно впитывающих оснований;
- *высокая прочность и долговечность покрытия;
- *материал удобен в работе, легко наносится и распределяется по поверхности;
- *при нанесении на вертикальные поверхности не течет.



**Расход 250-300 гр/м2
от 31,13 - 37,35 руб.**



**Расход 160-200 гр/м2
от 44,54 - 55,68 руб.**

Клей Пак-124 используется для монтажа малярных сеток на минеральные и деревянные поверхности.

Также предназначен для проведения внутренних и наружных ремонтно-монтажных работ, для прочного склеивания большинства строительных материалов: стекла, дерева, МДФ, ДСП, ламината, паркета, металла, пенополистирола, гипсокартона, бетона, керамики и т.п.

Свойства:

- * имеет хорошие прочностные свойства;
- * влаго- и атмосфероустойчив;
- * не токсичен и не горюч;
- * образует эластичную прозрачную плёнку;
- * обладает высоким сухим остатком;
- * хорошая адгезия к дереву, бетону, кирпичу и пр.;
- * для наружных и внутренних работ;
- * гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Клей ПАК-124

Штукатурка «Акрилит» - 415 эластичная

Экологически чистый продукт, не содержит токсичных растворителей, представляет собой состав с эластичным акриловым полимером, по виду напоминающий обыкновенный штукатурный раствор. Благодаря своей эластичности, материал образует однородное прочное покрытие без трещин, характерных для обычного штукатурного раствора. Покрытие имеет высокую адгезию практически ко всем основаниям (цементу, бетону, асбесту, дереву, ДСП и кирпичу).

Имеет специфические свойства:

- *обладает отличным сохранением цветовой окраски, даже при экстремальных погодных условиях;
- *можно красить водно-растворимой, акриловой, силиконовой и латексной краской;
- *7 базовых цветов, возможность индивидуальной колеровки;
- *полимеризуется за 12-24 часа, полностью полимеризуется через 2-3 недели;
- *после полимеризации устойчив к морозам и оттепели;
- *может наноситься на поверхность практически любого типа;
- *покрытие имеет высокий коэффициент паропроницаемости, обеспечивает зданию правильный воздухо- и влагообмен;
- *материал удобен в работе: при нанесении на вертикальные поверхности не капает со шпателя, легко наносится и распределяется по поверхности.



**Расход 1,5-2,5 кг/м2
от 317,25 - 528,75 руб.**

Краска фасадная Акрилит 115 Эластичная

Специально разработанный материал для отделки и защиты ОСП(OSB)-панелей, устойчивый к трещинам и перепадам температур. Используется также как универсальное финишное покрытие. Готовая к употреблению высокоэластичная краска для наружных и внутренних работ, требующих от покрытия повышенных гидроизолирующих свойств и усиленной стойкости.

Создает водо- и грязеотталкивающую полимерную плёнку.

Идеально подходит для защитно-декоративной отделки и ремонта. Покрытие обладает высокими эксплуатационными характеристиками:

- *скрывает мелкие дефекты стен;
- *хорошая укрывистость, эластичность, гибкость;
- *не требует тщательной подготовки поверхности;
- *высокая адгезия практически ко всем основаниям: штукатурке, цементу, бетону, асбесту, дереву, ДСП, ОСП, ЦСП, кирпичу;
- *обладает высокой паропроницаемостью ('дышащей' способностью);
- *обладает высокой твердостью и водостойкостью;
- *обладает высокой атмосферостойкостью.



**Расход - 200 гр/м2
от 37,5 руб.**

Центральный офис продаж, склад: г. Москва. Тел.: 8-800-500-59-94, 8 (495) 651-65-74.

Адрес производства, склад: МО, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32Б. Тел.: 8 (496 44) 46-302; 8 (964) 624-80-20.

www.oliva.ru

**Фото объектов с использованием эластичной штукатурки «Акрилит»-415
производства Лакокрасочного завода «Олива»**

