



ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С МАТЕРИАЛАМИ КОМПЛЕКСА «АКРИАЛ»

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С МАТЕРИАЛАМИ КОМПЛЕКСА «АКРИАЛ»

НАЗНАЧЕНИЕ: Комплекс материалов «Акриал» предназначен для подготовки поверхности и нанесения защитно-декоративных покрытий на фасады промышленных и гражданских зданий и сооружений в построечных условиях и при проведении ремонтных работ. Комплекс включает в себя фасадную шпатлевку, пропитку глубокого проникновения, грунтовку и фасадную краску.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность перед нанесением материалов должна быть сухой, (в зимний период-свободной от наледи), очищенной от грязи и пыли, непрочно держащихся фрагментов, свободной от масляных загрязнений (в том числе эмульсионных смазок).
2. Перед применением материалы тщательно перемешать, при необходимости краску разбавить смесью уайт-спирита с бутилацетатом в соотношении 3/1.
3. Шпатлевание поверхности проводят нанесением шпатлевки толщиной не более 500 мкм за один проход, что соответствует расходу материала 550-600 г на м². При нанесении распылением под давлением расход материала увеличивается на 7-10%. При необходимости операцию повторяют. Допускается нанесение шпатлевки общей толщиной не более 2 мм. Нанесение последующего слоя и обработка поверхности проводится через 24 часа при температуре окружающей среды +15-+20 С . При более низких температурах время выдержки увеличивается. При отрицательных



**ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ
С МАТЕРИАЛАМИ
КОМПЛЕКСА «АКРИАЛ»**

температурах возможно дополнительное разбавление органическими растворителями: (уайт-спирит, бутилацетат, их смеси).

4. Пропитку глубокого проникновения на поверхность наносят валиком или кистью, с расходом до 150 г на кв. м (при пневмораспылении расход до 170 г на м²). Время сушки поверхности 1-3 часа в зависимости от температуры воздуха.
5. Грунтовку и краску наносят на поверхность с помощью кисти, валика, пневмораспылением при температуре не ниже минус 15° С. Краску наносят в два слоя с расходом 200-250 г на кв.м (на один слой), время межслойной сушки 24 часа.

Эксплуатация комплексного покрытия от минус 40 до плюс 60° С

6. **При нанесении материалов соблюдать правила пожарной безопасности, пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.**
7. После окончания работы инструменты промыть растворителем.