

# КОМПЛЕКС МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ «АКРИАЛ»

ТУ 2313-005-04002214-2000 с изм. 1-4

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 пропитку глубокого проникновения, грунтовку и фасадную краску.

СОСТАВ: Материалы представляют собой суспензии пигментов и наполнителей в растворе акрилового сополимера в органических растворителях с добавлением пластификаторов и целевых добавок.

## Техническая характеристика фасадной краски:

Время высыхания материалов, час, не более	<b>10</b>
Условная вязкость по ВЗ-246	<b>60-110</b>
Стойкость пленки к статическому воздействию 3-х%раствора щелочи, час, не менее	<b>24</b>
Стойкость пленки к статическому воздействию 3-х%раствора щелочи, час, не менее	<b>24</b>
Условная светостойкость пленки, час, не менее	<b>24</b>
Эластичность пленки при изгибе, мм	<b>3</b>
Прочность пленки при ударе, см	<b>40</b>
Степень перетира, мкм, не более	<b>100</b>
Укрывистость краски в зависимости от цвета г/м <sup>2</sup> , не более	<b>170</b>
Расход материала по подготовленной поверхности, г/м <sup>2</sup> - 1-й слой	<b>250</b>
- 2-й слой	<b>150</b>
Расход материала по неровной шероховатой поверхности (лабораторные данные), г/м <sup>2</sup> - 1-й слой	<b>300</b>
- 2-й слой	<b>250</b>
Массовая доля нелетучих веществ,%, не менее	<b>70</b>
Толщина мокрой пленки, минимальная, мкм	<b>140</b>
Толщина сухой пленки, минимальная, мкм	<b>30</b>
Толщина мокрой пленки, максимальная, мкм	<b>220</b>
Толщина сухой пленки, максимальная, мкм	<b>120</b>
Удельный вес пленки	<b>1,5</b>
Влажность воздуха при нанесении, %	<b>35-100</b>

# КОМПЛЕКС МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ «АКРИАЛ»

ТУ 2313-005-04002214-2000 с изм. 1-4

## УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Поверхность должна быть очищена от грязи и пыли, удалить остатки эмульсионных смазок.
  - При необходимости трещины, выбоины, раковины заделать акриловой шпатлёвкой. Толщина одного слоя шпатлевки, для предотвращения растрескивания, не должна превышать 0,3-0,4 мм. Последующие слои наносить через 24 часа. Поверхностный слой шлифуют после полного высыхания.
  - Поверхность обрабатывается пропиткой, с целью обеспыливания, укрепления поверхности, создания адгезионного слоя и выравнивания тянущей способности подложки. Пропитку наносят валиком в один слой.
  - Через 2-3 часа проводят грунтование поверхности акриловой грунтовкой, для повышения межслойной адгезии и уменьшения расхода краски.
  - Перед окрашиванием фасада, фасадную краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить смесью уайт-спирита с бутилацетатом в соотношении 3/1. Материалы на поверхность наносят с помощью кисти, валика, пневмораспылением при температуре не ниже минус 15°C. Рекомендуется наносить два слоя краски. Нанесение последующего слоя допускается после полного высыхания предыдущего.
- Не производить окрашивание при температуре свыше 30°C и во время дождя, в зимний период не окрашивать по наледи и измороси.
- При нанесении материалов соблюдать правила пожарной безопасности, пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.