



Краска «АКРИАЛ-Ц»
ТУ 2213-005-04002214-00

Краска «АКРИАЛ-Ц»
ТУ 2213-005-04002214-00

НАЗНАЧЕНИЕ: Краска «Акриал-Ц» предназначена для нанесения защитно-декоративных покрытий на цокольную часть фасадов промышленных и гражданских зданий и бордюрных ограждений, а также при проведении ремонтных работ.

Краска характеризуется повышенной устойчивостью к истиранию, водостойкостью и долговечностью.

СОСТАВ: Краска представляет собой суспензию износостойких пигментов и наполнителей в растворе акрилового сополимера в органических растворителях с добавлением пластификаторов и целевых добавок.

Техническая характеристика материала:

1. Время высыхания материалов, час,
не более 6;
2. Стойкость пленки к статическому воздействию
воды, час, не менее 72;
3. Стойкость пленки к статическому воздействию
3-х% раствора хлористого натрия
, час, не менее 24;
4. Условная светостойкость пленки, час, не менее 24;
5. Степень перетира краски, мкм, не более 100;
6. Износостойкость краски,
г/мкм, не менее 2;

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:



Краска «АКРИАЛ-Ц»

ТУ 2213-005-04002214-00

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 краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить смесью уайт-спирита с бутилацетатом в соотношении 3/1. Поверхность должна быть очищена от грязи и пыли, остатки непрочно держащейся старой краски должны быть удалены.
3. Краску на поверхность наносят с помощью кисти, валика, пневмораспылением при температуре не ниже минус 20° С. Краску наносят в два слоя с расходом 200-250 г на кв.м (на один слой), время межслойной сушки 24 часа.
4. Эксплуатация комплексного покрытия от минус 40 до плюс 60° С
5. Нанесение последующего материала или слоя допускается после полного высыхания предыдущего.
6. При нанесении материалов соблюдать правила пожарной безопасности, пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.