

# Водно-дисперсионная краска ВД АК - 111



**Наименование:** Водно-дисперсионная краска ВД АК - 111

**Тип:** краска водно-дисперсионная на основе сополимерной акрилатной дисперсии

**Применение:** для внутренней и наружной окраски зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям (кроме полов), по загрунтованной поверхности металла, по старым покрытиям, для окраски плодовых, декоративных деревьев, кустарников с целью повышения их зимостойкости

**Описание:** суспензия пигментов и наполнителей в водных дисперсиях синтетических полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ

**Технические характеристики:**

Наименование показателя и единица измерения	Норма
Цвет	Белый. Допускается подколеровка красок белого цвета водными пигментными пастами.
Внешний вид	Ровная матовая поверхность
Массовая доля нелетучих веществ, %	52 - 57
pH краски	8,0 - 9,0
Укрывистость высушенной пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	100
Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	24
Морозостойкость краски, циклы, не менее	5
Условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм. при темп. 20 °С, с, не менее	30
Степень перетира, мкм, не более	60
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) С, ч, не более	1

**Разбавитель:** вода

**Очистка инструмента:** промывание под струей воды

**Подготовка поверхности:** Промыть с водой с мылом или стиральным порошком, раствором аммиака или 3% - ным раствором соды, а затем чистой водой. Поверхности, ранее покрытые мелом или известковыми красками, тщательно зачистить до полного удаления. Непрочно держащееся наружное покрытие должно быть полностью удалено. Металлические поверхности загрунтовать.

**Способы нанесения:** кисть, валик, краскораспылитель

**Условия при нанесении:** Перед применением краску тщательно перемешивают и при необходимости разбавляют водой.

**Меры предосторожности:** Не смешивать с другими красками и разбавителями

**Хранение:** в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше 5 °С

