



НПО СИНТЕЗ-КОЛОР

Общество с ограниченной ответственностью НПО «Синтез-Колор»

Юр. адрес: 344091, Ростовская обл., г. Ростов-н/Д,
ул. Пескова 1/2 оф. 15
к/счет 30101810500000000207
БИК 046015207
Тел. 8-800-500-32-04

ИНН/КПП 6168106632/616801001
р/счет 40702810926140001402
Филиал «Ростовский» АО «Альфа-Банк»
ОГРН 1196196015410

Технический лист № 78 версия от 01.2021

Краска фасадная ВД-АК 111

Гост 28196-89

Описание продукции:

изготавливается на основе гомо полимерной поливинилацетатной дисперсии для внутренних и наружных работ а также помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты, туалеты);

Область применения:

используется как при покраске интерьера, так и экстерьера зданий и сооружений ,для окраски стен и потолков в местах общественного пользования, в медицинских учреждениях и детских образовательных учреждениях, для внутренних работ по бетону, штукатурке, гипсокартону, кирпичу, дереву ДСП, ДВП, фанере, лаку и старой краске.. Устойчива к незначительным механическим воздействиям. Допускается легкая влажная уборка. Имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям. Образует «дышащее» покрытие.

Рабочая поверхность должна быть сухой и не иметь загрязнений. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности акриловыми грунтами типа TEXDOS АкваSTOP 1:10. Наносится кистью, валиком или краскопультом.

Разбавитель : вода 1:10 . Не рекомендуется окраска поверхности при повышенной влажности и температуре ниже +5°C.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателей	Значение
Цвет пленки краски	Белый , оттенок не нормируется
Внешний вид пленки	После высыхания краска должна образовывать пленку с ровной однородной матовой поверхностью
Массовая доля не летучих веществ %	53-59
Степень перетира , мкм, не более	30
Расход краски на однослойное покрытие	110-150 г/м2
Время высыхания до степени 3, при температуре 20±2°C и влажности воздуха 60%, час	1

Производство работ:

Согласно инструкции по применению материала и технических инструкций Необходимо выполнить подготовку поверхности, подготовку материала к работе, нанесение материала с соблюдением температурно-влажностных и временных параметров, контроль качества нанесения в процессе работ и после их завершения.

При производстве работ руководствоваться СНиП 2.03.11-85.

Диапазон температуры воздуха при нанесении +5+ 40 °С.

Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях, в средствах индивидуальной защиты. Избегать

попадания на кожу и в глаза.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от солнечных лучей месте, в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C. Гарантийный срок хранения не менее 6 месяцев с даты производства.

Транспортировка:

Транспортирование материала должно производиться в соответствие с требованиями ГОСТ 9980.5-2009. Перевозка материала осуществляется всеми видами транспорта крытого типа.

Сведения об упаковке:

Фасовка 14 кг и 25 кг.