

Техническая характеристика  
**«АКРЭМ-КОМФОРТ 5» МАТОВАЯ**  
ТУ 2316-016-31953544-2001

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Краска предназначена для внутренней, высококачественной окраски новых или ранее окрашенных деревянных, бетонных, оштукатуренных или оклеенных обоями или стеклообоями поверхностей.

**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** Краска образует прочное легкомоющееся, высокостойкое покрытие с отличными декоративными свойствами, быстро сохнет не имеет неприятного запаха, пожаровзрывобезопасна

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет и внешний вид.....	после высыхания краска должна образовывать матовую плёнку с ровной однородной поверхностью
Степень перетира, мкм, не более.....	25
Условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0+/-0,5) С, с, не менее.....	30
Массовая доля нелетучих веществ, %.....	61-70
Время высыхания до степени 3, при температуре (20+/-2) С, ч, не более.....	1
Блеск плёнки, %.....	4-19
Стойкость плёнки к статическому воздействию воды при температуре (20+/-2) С, ч.....	24
Плотность краски г/кв.см.	1,2-1,3
Смываемость пленки краски г/кв.м не более	1,0

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности: непрочно держащиеся старые покрытия, мел, известковые краски удаляют.

Старое покрытие предварительно промывают любым водным моющим средством, а затем чистой водой. Деревянные, бетонные, гипсовые, оштукатуренные и пористые поверхности перед окрашиванием грунтуют. Для этого используют грунтовку "Поликрэм" предварительно разбавленную водой в отношении 1:2.

Подготовка материала: перед применением краску перемешивают, при необходимости разбавляют водой, но не более 5%

Способ нанесения: кистью, валиком или краскораспылителем в два слоя с промежуточной сушкой 1 ч при температуре 20+/-2 С.

**Расход на 1 слой: 130 г / кв. м.**

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ** Краску хранят и транспортируют при температуре выше 0 С.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК** 12 месяцев.