

# AKRIT 20

ОСОБО ПРОЧНАЯ МОЮЩАЯСЯ ПОЛУМАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН

- Тонируемая в более 10 000 тонов
- Лучшая краска для ванных комнат
- Выдерживает многократную влажную уборку
- Экологичная



## AKRIT 20

<b>Сфера применения</b>	Краска предназначена для окраски стен и потолков в помещениях различного назначения, в том числе и с постоянно повышенной влажностью, а также в помещениях, где требуется частая влажная уборка или мытье окрашенных поверхностей: ВАННЫЕ КОМНАТЫ, ТУАЛЕТЫ, КУХНИ, КОРИДОРЫ, ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ, ГАРАЖИ и т.д.. Применяется по новым или ранее окрашенным латексными или алкидными красками поверхностям из бетона, газобетона, гипсокартонных плит, ДСП, ДВП, по кирпичным, зашпаклеванным, оштукатуренным поверхностям, а также по поверхностям, оклеенным рулонными отделочными материалами. Не подходит для окраски полов, дверей и мебели.
<b>Свойства</b>	Краска легко наносится валиком, не разбрызгивается при работе. Покрытие устойчиво к истиранию и выдерживает многократную влажную уборку. Для мытья окрашенной поверхности использовать воду и, при необходимости, нейтральные и слабощелочные моющие средства. Не использовать абразивные чистящие средства а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. Покрытие приобретает окончательную износостойкость примерно через 4 недели.
<b>Вид окрашенной поверхности</b>	Полуматовая
<b>Подготовка поверхности</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть тщательно очищена от отслаивающегося материала, грязи и пыли. Поверхности, ранее окрашенные эмалевой или масляной краской, обработать нацдачной бумагой до матовости. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить. Трешины и выбоины зашпаклевать подходящей шпатлевкой (FINE FILLER, AQUA FILLER и т.п.). Часто увлажняемые и подверженные образованию плесени поверхности перед покраской должны быть обработаны средством BIOTOL E. Пористые и пылающие поверхности обработать влагозолятором AQUASTOP.
<b>Нанесение</b>	Перед применением краску тщательно перемешать. Для нанесения первого слоя краску можно разбавить водой до 5% по объему. Наносить в 2 слоя валиком или распылителем при температуре 10 ... 25°C и относительной влажности не более 80%. При окрасочных работах, проводимых в неблагоприятных условиях (сквозняки, использование нагревательных приборов, высокая температура или низкая влажность воздуха) рекомендуем использовать средство для замедления высыхания TIME +. При нанесении безвоздушным распылением использовать сопло 0,021–0,027".
<b>Рабочие инструменты</b>	Валик, безвоздушный распылитель. По окончании работ промыть водой с мылом.
<b>Рабочая температура</b>	Выше 10°C
<b>Тип связующего</b>	Акрилат
<b>Разбавитель</b>	Вода, до 5%
<b>Расход (на каждый слой)</b>	6 ... 10 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b>	1 ... 2 часа при 20°C и относительной влажности воздуха 50%
<b>Стойкость к влажному истиранию</b>	I класс по EN 13300, 200 циклов, <5 микрон
<b>Плотность</b>	Около 1,3 кг/л
<b>Сухой остаток</b>	Около 55%
<b>Хранение</b>	3 года в плотно закрытой таре. Беречь от замерзания.
<b>Тонирование</b>	Система Eskarocolor, пасты для водоразбавимых красок
<b>Охрана окружающей среды</b>	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. При работе следовать общим правилам гигиены труда. Избегать необоснованного риска. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду. Неиспользованную краску утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки.
<b>Содержание ЛОС*</b>	Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа a) 15 g/L (2010) Макс. содержание ЛОС в продукте ≤15 g/L

\* Летучие органические соединения



Eskaro Group AB Sweden  
[www.eskaro.com](http://www.eskaro.com)