



КРАСКА BRITE PROFESSIONAL ПО ПЛИТКЕ

ДЛЯ СТЕН В КУХНЕ И ВАННОЙ КОМНАТЕ

- ✓ наносится прямо на керамическую плитку
- ✓ быстрое обновление
- ✓ высокая эластичность
- ✓ защита от загрязнений
- ✓ устойчива к воде.

Краткая аннотация

Фасовка

- Ведро 0,9 кг
- Ведро 2,5 кг

Нормативная документация:

ТУ 2316-005-49417770-2008

Назначение

Предназначена для окраски любых минеральных поверхностей: керамической плитки, камня, кирпича и других. Легко наносится на гладкую поверхность. Обладает отличной адгезией к окрашиваемой поверхности без предварительного грунтования (при правильной подготовке поверхности). Образующий слой краски устойчив к повышенной влаге, частому мытью. Загрязнения легко удаляются с помощью воды и моющих средств. Сертифицирована для применения в детских и медицинских учреждениях.

Пригодные подложки:

керамическая плитка,
минеральная поверхность,
кирпич, ГКЛ.

<p>Применение</p> <p>Новые поверхности очистить от грязи и пыли, ранее окрашенные – от непрочно держащегося старого покрытия. Плитку и другие минеральные поверхности тщательно промыть водой с применением моющих средств, особенно швы. При наличии плесени на поверхности удалить с помощью специальных средств. Промыть водой. Гладкую поверхность зашлифовать с помощью жесткой абразивной губки или наждачной бумаги для улучшения адгезии лакокрасочного слоя к окрашиваемой поверхности. Поверхность обезжирить. Пыль удалить с помощью неворсистой ткани. Просушить. Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, краскораспылителем в 1-2 слоя при температуре выше +5°C и влажности не более 80%. При необходимости допускается разбавление водой, но не более 10%.</p>	<p>Расход:</p> <p>на однослойное покрытие – 1 л до 8 м² в зависимости от цвета, впитывающей способности поверхности и способа нанесения.</p>
<p>Время высыхания</p> <p>Время высыхания однослойного покрытия при температуре (20±2)°C и относительной влажности 65% – 1-2 часа. Второй слой наносить не ранее, чем через 4 часа. При более низкой температуре время высыхания увеличивается. Окончательная стойкость достигается через 28 суток после окрашивания.</p>	
<p>Разрешительная документация:</p> <p>1. Свидетельство о государственной регистрации.</p>	
<p>Выпускается в виде базы А: применяется без колеровки как готовая супербелая краска, колеруется в пастельные тона на специализированном оборудовании по каталогам: MONICOLOR NOVA, SPIRIT, RAL Classic, RAL Design, NCS, а также может колероваться вручную колеровочными пастами, совместимыми с водно-дисперсионными красками.</p>	
<p>Гарантии производителя: Гарантийный срок: 36 месяцев с даты изготовления.</p>	
<p>Техническая информация</p>	
<p>Наименование показателя</p>	<p>Значение</p>
<p>Цвет пленки</p>	<p>белый</p>
<p>Внешний вид пленки</p>	<p>После высыхания краски должна образовываться пленка с ровной однородной поверхностью</p>
<p>Укрывистость высушенного покрытия, г/м², не более</p>	<p>180</p>
<p>Блеск покрытия</p>	<p>Шелковисто-матовый</p>
<p>Динамическая вязкость (100 гpm) 6 ротор при t (20±0,1)°C, мПа*с</p>	<p>4500-7500</p>
<p>Массовая доля нелетучих веществ, %</p>	<p>45-65</p>
<p>pH</p>	<p>7,5-9,5</p>
<p>Время высыхания до степени 3 при t (20±2)°C и влажности (65±5)%, ч</p>	<p>Не более 1 ч</p>
<p>Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей, ч, не менее: - воды</p>	<p>24</p>
<p>Морозостойкость, циклы до -30°C при транспортировании</p>	<p>5 циклов</p>

Дополнительная информация

Меры предосторожности

Окрасочные работы проводить на открытом воздухе или в проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании на кожу и в глаза промыть водой. После окончания работ проветрить помещение. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Пожаровзрывобезопасен

Транспортировка и хранение

Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для детей.

Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания до -30°C при транспортировании. В случае замерзания лак размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания сохраняет первоначальные свойства.

Состав: акриловая дисперсия, супербелый титановый пигмент, наполнитель, целевые добавки, вода.

Производитель

АО «Объединение «Ярославские краски»

150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17

телефон/факс: (4852) 74-89-80, 74-89-81

e-mail: kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru