

**КРАСКА ДЛЯ ПЛИТ OSB УНИВЕРСАЛЬНАЯ**

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ

**НАЗНАЧЕНИЕ** Для декоративно-защитного окрашивания плит OSB, SIP, ДВП, ДСП, фанеры и других деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.

**СВОЙСТВА** Экологически безопасная высококачественная краска. Без запаха. Образует ровное матовое паропроницаемое покрытие высокой степени белизны. Выдерживает влажную уборку с применением неабразивных бытовых моющих средств.  
Фунгицидная добавка, входящая в состав краски, предотвращает образование плесени, грибка, гнили и др. микроорганизмов.  
Возможна колеровка в пастельные тона. Рекомендуется использовать универсальные колеровочные пасты.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Степень блеска	матовая
Время высыхания однослойного покрытия при температуре 18-22°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Полные эксплуатационные свойства поверхность приобретает по истечении 7 суток.	1 час
Расход краски на однослойное покрытие. Расход краски и количество наносимых слоев могут меняться в зависимости от цвета краски, типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности.	140-160 г/м <sup>2</sup>
Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998/DIN EN 13300). Заданный уровень стойкости достигается через 2 недели.	Класс 1
Смываемость	не более 3,5 г/м <sup>2</sup>

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ** Поверхность должна быть сухой, чистой, без признаков грибковых поражений. Старые отслаивающиеся покрытия зачистить, зашлифовать. При необходимости трещины и неровности поверхности зашпатлевать, зашлифовать, пыль от шлифовки удалить. Для улучшения адгезии и снижения расхода краски перед нанесением материала всю поверхность рекомендуется загрунтовать грунтовкой для плит OSB Универсальной.

**ПОДГОТОВКА КРАСКИ** Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 5% от объема краски.

**УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ** Краску можно наносить при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ** Кисть, валик, краскораспылитель.

**КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ** Краску наносят в 2 слоя.

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ** Теплой водой сразу после работы, до высыхания краски.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ** Не токсична, пожаровзрывобезопасна! При попадании в глаза, рот и на кожные покровы промыть водой. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте безопасности вещества.

**СОСТАВ** Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.

**ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ** В плотно закрытой таре при температуре выше 0°C, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до - 30°C, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания).

с сохранением всех свойств), размораживать при комнатной температуре (около +20°C) до полного оттаивания краски. Пустую тару утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!

<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК</b>	24 месяца с даты изготовления.
<b>НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ</b>	ТУ 20.30.11-167-54651722-2021
<b>СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	Свидетельство о госрегистрации. Паспорт безопасности. Паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).
<b>ФАСОВКА</b>	1,3 кг; 3 кг; 7 кг; 14 кг; 25 кг

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта. При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.

ООО Завод «Краски КВИЛ»  
308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 31-59-24  
[www.kvil.ru](http://www.kvil.ru)

Декабрь 2021