

**КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ШИФЕРА**

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

**НАЗНАЧЕНИЕ** Для защитной и декоративной окраски волнообразного и листового шифера, а также бетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей (кроме поверхностей, обработанных известковой штукатуркой).

**СВОЙСТВА** Экологически безопасная краска. Образует высококачественное атмосферостойкое паропроницаемое покрытие с матовой поверхностью, стойкое к УФ-излучению. Покрытие защищает окружающую среду от пыли асбеста, выделяющейся из неокрашенного шифера. Срок службы покрытия не менее 7 лет.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Синяя, зеленая, красно-коричнев.
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20±0,5)°С, с, не менее	80
Массовая доля нелетучих веществ, %	56-64
Степень перетира, мкм, не более	40
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2)°С, ч, не более	1
рН, не менее	8,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более	140
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	12
Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)	Класс 1
Морозостойкость, циклы, не менее	5

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Поверхность должна быть сухой, чистой, не «мелящей», без признаков грибковых поражений. Старые отслаивающиеся покрытия удалить. Трещины и неровности поверхности зашпатлевать, зашлифовать пыль от шлифовки удалить. Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии, перед нанесением материала, всю поверхность рекомендуется загрунтовать «Грунтовой акриловой глубокого проникновения»™ «White line».

**ПОДГОТОВКА КРАСКИ**

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 10% от объема.

**УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ**

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

Нельзя приступать к окраске в случае образования росы, в дождливую погоду, при сильном ветре и тумане. После дождя проводить окрашивание можно лишь через 2-3 дня выдержки при температуре не менее 15°С. Если температура ниже +18°С, рекомендуется увеличить продолжительность высушивания каждого слоя краски до 3ч. При жаркой солнечной погоде крышу необходимо затенить, для предотвращения неравномерного высыхания краски. Таким образом, идеальные климатические условия для окраски создаются при неярком солнечном свете без дождя.

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

Кисть, валик, краскораспылитель.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ**

Однослойного покрытия – 1ч при температуре 18-22 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ</b>	Краску наносят в 2 слоя.
<b>РАСХОД</b>	70-160 г/м <sup>2</sup> .
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	Теплая вода.
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	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.
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ</b>	В плотно закрытой таре при температуре выше 0°С, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30°С, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20°С) до полного оттаивания краски. Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	24 месяца с даты изготовления.
<b>НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ</b>	СТО 54651722-001-2007
<b>СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	Свидетельство о государственной регистрации RU.31.БО.12.008.Е.000196.12.11  Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности № С-RU.ПБ05. В. 02905.  Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).

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 материал могут быть изменены без уведомления. Для строительных фирм, ремонтно-подрядных организаций и архитектурных компаний Завод «Краски КВИЛ» может оказывать консультации с выездом на место объекта. Консультации включают в себя осмотр объекта, ремонтно-окрасочные рекомендации.

**ООО Завод «Краски КВИЛ». 308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 31-59-24, 31-02-51.**

[www.kvil.ru](http://www.kvil.ru)