

КРАСКА ДЛЯ ШИФЕРА И ЦОКОЛЯ

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Для защитной и декоративной окраски волнообразного и листового шифера, цоколя и других бетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей (кроме поверхностей, обработанных известковой штукатуркой). Для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА Экологически безопасная высококачественная краска. Без запаха. Образует ровное матовое паропроницаемое покрытие, стойкое к УФ-излучению. Покрытие защищает окружающую среду от пыли асбеста, выделяющейся из неокрашенного шифера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень блеска	матовая
Время высыхания однослойного покрытия при температуре 18-22°C и относительной влажности воздуха не более 80%.	2 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.	100-160 г/м ²
Эластичность пленки при изгибе	не более 1 мм
Класс пожарной опасности	КМ 1
Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998/DIN EN 13300). Заданный уровень стойкости достигается через 2 недели.	Класс 1
Смываемость	не более 2 г/м ²

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 грунтовать грунтовкой глубокопроникающей ™ «White line».

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%.

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°C. Если температура ниже +18°C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя краски до 3 ч. Окрасочные работы нельзя производить под прямыми солнечными лучами. Таким образом, идеальные климатические условия для окраски создаются при неярком солнечном свете без дождя.

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!
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК	24 месяца с даты изготовления.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	СТО 54651722-001-2007
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Свидетельство о госрегистрации № RU.31.БО.12.008.Е.000196.12.11. Паспорт безопасности. Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности. Паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).
ФАСОВКА	1,3 кг; 3 кг; 7кг; 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