

## Фасадная NWK краска



H<sub>2</sub>O



пожарная  
безопасность



наружные  
работы



### Атмосферостойкая

- для наружных работ
- паропроницаемая
- содержит фунгициды пролонгированного действия
- водо- и грязеотталкивающая
- экологичная
- подходит для фасадов промышленных предприятий
- морозостойкая<sup>1</sup>
- устойчива к ультрафиолету

### Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	120–160 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Матовое
Цвет	Допускается колеровка
Время высыхания до ст.3 (при t 20±2°С)	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2°С)	2 часа
Плотность в зависимости от цвета	1,35–1,5 кг/л
Сухой остаток	58–60%
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°С до +30°С
Фасовка	12 / 20 кг

### Назначение

Фасадная краска предназначена для создания прочных щелоче- и атмосферостойких покрытий, обладающих водо- и грязеотталкивающими свойствами. Подходит для высококачественной окраски фасадов зданий, промышленных объектов по минеральным поверхностям, известково-цементным штукатуркам, бетону, кирпичу, в том числе силикатному, а также по предварительно загрунтованным деревянным и старым перхлорвиниловым покрытиям. Применение фунгицидов нового поколения обеспечивает длительную биологическую защиту фасада от грибка, плесени и т.д. Благодаря паропроницаемости, позволяет поверхности «дышать».

### Подготовка поверхности

Удалить старые отслаивающиеся покрытия, ранее окрашенные поверхности очистить от грязи, пыли, жира, плесени и грибка. При использовании перед окраской гидрофобизирующей пропитки, грунтовка или краска должна наноситься «мокрым по мокрому» (не позднее чем через 5 мин. после нанесения пропитки).

### Применение

Тщательно перемешать. Возможно разбавление краски водой: для промежуточного слоя не более 10% воды, для финишного слоя – не более 5% воды. Межслойная сушка при t 20±2°С 2 часа. При понижении температуры время сушки увеличивается. Окрасочные работы проводить при температуре не ниже +5°С. Не рекомендуется проводить работы при прямом воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков.

### Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы).

<sup>1</sup>При наличии соответствующей маркировки, допускается 5-кратное кратковременное замерзание краски до –40°С с сохранением всех свойств.