

# Фасадная пигментированная грунтовка NWK Ground

- снижает расход краски
- увеличивает срок службы покрытия
- обладает хорошими водоотталкивающими свойствами
- предотвращает образование высолов на бетоне
- морозостойкая<sup>1</sup>



H<sub>2</sub>O



внутренние  
и наружные  
работы

## Технические характеристики

Основа	Сополимер-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (в зависимости от породы древесины)	120–150 г/м <sup>2</sup>
Цвет	Белая, возможна колеровка в тон, близкий к финишному
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	2 часа
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	2 часа
Плотность	1,17–1,20 кг/л
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t от +5°C до +30 °C
Фасовка	15 кг

## Назначение

Применяется в качестве кроющей грунтовки для наружных работ по минеральным поверхностям, бетону, кирпичу и известковым штукатуркам перед последующими нанесением водно-дисперсионных красок. Повышает водоотталкивающие свойства, существенно уменьшает расход финишного материала, увеличивает срок службы покрытия, предотвращает образование высолов на бетоне. Применяется в системе с фасадной краской NWK Tury Classic.

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, жира плесени и грибка. Перед применением грунтовку тщательно перемешать по всему объему тарного места. При необходимости разбавить до рабочей вязкости водой, но не более 5%. Возможна колеровка в тон близкий к финишному водным колеровочными пастами.

## Применение

Грунтовку наносить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и относительной влажности не выше 85%. Рекомендуемое количество слоев – 1–2. Межслойная сушка – 2 часа при температуре воздуха +20°C. При понижении температуры время высыхания может увеличиться. Не допускается проводить окраску во время дождя и под воздействием прямых солнечных лучей.

## Меры предосторожности

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

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