

Грунт по дереву UUSI KANSI PN-5

С высокой проникающей способностью

- для наружных и внутренних работ
- идеальное средство для защиты древесины от синевы и плесени
- увеличивает срок службы покрытия
- снижает расход краски
- готовый к применению состав



H₂O



пожарная
безопасность



внутренние и
наружные
работы

Технические характеристики

Основа	Акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, окуание, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности древесины)	10 – 11 м ² /л
Внешний вид покрытия	Матовое
Цвет	бесцветный
Время высыхания (при t 20±2°C и относительной влажности 65±5%)	1 час
Сухой остаток	9 – 11%
Плотность	1,00 – 1,02 г/см ³
Условная вязкость, по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм	10–12 сек
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	24 месяца при t не ниже +5°C
Фасовка	5 / 10 л.

Назначение

Грунт водно-дисперсионный по дереву с высокой проникающей способностью предназначен для грунтования и защиты деревянных конструкций снаружи и внутри помещений перед финишным окрашиванием. Применяется для пиленной, строганной древесины, бревен, для термообработанной и пропитанной под давлением древесины, подлежащей дальнейшей финишной окраске. Не применяется для обработке уже зараженной древесины. Грунт не защищает древесину от воздействия солнечного света, поэтому финишную окраску рекомендуется наносить как можно скорее.

Подготовка поверхности

Поверхность очистить от загрязнений и пыли, плесени и посторонних включений. Покрытые плесенью поверхности очистить с помощью средства для отбеливания древесины «Macrosept Activ» или «Macrosept O₂». Затем хорошо промыть и просушить.

Применение

Грунт тщательно перемешать по всему объему тарного места. Наносить на сухую поверхность обильным слоем кистью, окуанием или распылением в 1–2 слоя. Торцы пропитать до насыщения. Финишную окраску производить как можно скорее, но не ранее, чем через 12 часов после грунтования. Окраску производить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже 5°C и относительной влажности не выше 80%.

Меры предосторожности

Пожаровзрывобезопасен. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. Избегать попадания в глаза и на кожу. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки).