

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



красящего многофункционального  
защитного покрытия «KARE Roof»

*Для кровли*

## Подготовка поверхности

Тщательная предварительная обработка поверхности позволит увеличить адгезию (прилипание) покрытия и обеспечит его надежность и долговечность. Поверхность необходимо очистить от отслаивающихся элементов старой краски, ржавчины и грязи. Для этого можно использовать химическую смывку и абразивную обработку металлической щеткой.

При минусовых температурах покрытие необходимо наносить на сухую поверхность, без инея и наледи.

## Подготовка покрытия

Открыть тару с красящим составом и тщательно перемешать до получения однородной массы, далее, в процессе нанесения, необходимо перемешивать покрытие каждые 10-15 минут. При механизированном способе перемешивания, количество оборотов вала не должно превышать 300 оборотов в минуту.

Возможна колеровка «KARE Roof» в любой цвет путем добавления колера на водной основе. Рекомендуется колеровать только финишный слой. При выборе цвета предпочтительны пастельные не яркие тона.

## Нанесение

Нанесение производится ручным (кисть, шпатель, валик) либо механизированным способом (поршневой краскопульта).

Для проявления оптимальных адгезивных свойств «KARE Roof», в начале необходимо нанести грунтовочный слой. Грунтовка подготавливается путем добавления 50 - 100 мл воды на 1 л красящего состава. Также возможно использование стандартных грунтовок, предназначенных для металлических поверхностей.

**KARE**

Материал необходимо наносить равномерными слоями, толщиной не более 0,6 мм. При толстом слое нанесения ухудшаются адгезионные свойства, также могут образоваться подтеки и разводы. Каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего. Средняя продолжительность высыхания каждого слоя при комнатной температуре и влажности воздуха не выше 70% составляет 30-50 минут.

При нанесении «KARE Roof» на металлическую поверхность, в грунтовочных и первых слоях могут появиться проникающие метки ржавчины. В этом случае дальнейшая покраска осуществляется после полной полимеризации первых слоев.

Температура поверхности при нанесении: от -13 до +180°C с применением грунтовочного слоя.

### **Особенности работы при минусовых температурах**

Работы ведутся в сухую погоду при влажности воздуха не выше 70%.

При заморозке покрытия, перед началом работ следует его разморозить при комнатной температуре до жидкой консистенции.

Во избежание застывания продукта, необходимо перемешивать состав каждые 10-15 в зависимости от температуры.

Высыхание слоя при минусовых температурах увеличивается от 3 до 24 часов в зависимости от температуры окружающей среды.

### **Безопасность и транспортировка**

«KARE Roof» не токсично, не пожароопасно и не взрывоопасно. Не сливать в бытовую канализацию и водоемы, утилизировать как бытовые отходы. При попадании в глаза промыть водой.

Транспортировка и хранение производится в плотно закрытой таре при температуре от -30 до +60 °C. Срок хранения: 12 месяцев.

**Температура эксплуатации:** от -70 °C до +120 °C.

**Средний расход продукта:** 900-1100 мл/м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм. В ветреную погоду расход красящего состава может увеличиться.

Полное высыхание и проявление всех свойств «KARE Roof» происходит в течение 24 часов.

**KARE**