

## Краска К-5002 «Кровля»

### Назначение и применение:

Краска для кровли К-5002 предназначена для наружной декоративной окраски крыш зданий и сооружений из шифера, цементно-песчаной и керамической черепицы, необработанной или потерявшей цинковое покрытие жести.

### Основные показатели:

Краска К-5002 обладает высокой атмосферостойкостью и кроющей способностью, высокой адгезией к основанию, устойчивостью к истиранию и атмосферным осадкам, обеспечивает биологическую защиту покрытия.

- условная вязкость по ВЗ-4	30-60 секунд
- массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток)	47-49%
- степень перетира, не более	20 мкм
- время высыхания до степени 3 при t = +20° С, не более	1 часа
- адгезия пленки к основанию:	
шифер, бетон, керамика, не менее	1,0-1,2 МПа
металл (по подложке из антикоррозионной грунтовки)	2,0 МПа
- прочность покрытия к истиранию	0,16 кг/мкм
- укрывистость высушенной пленки	55-60 г/м <sup>2</sup>
- падение коэффициента диффузионного отражения	до 1%
- стойкость покрытия к статическому воздействию воды, не менее	24 часа
- морозостойкость покрытия, не менее	50 циклов

### Особенности при окраске шифера и черепицы:

Окрашиваемую поверхность следует очистить от грязи и пыли, наростов мха. При наличии грибка и при потемнении поверхности обработать покрытие специальными фунгицидными средствами или 3-5% раствором медного купороса.

Краску необходимо наносить кистью или валиком на сухую поверхность при температуре не ниже +5° С в 1-2 слоя. Нанесение повторного слоя производить через 1-1,5 часа. При высокой влажности время высыхания слоя может увеличиться. Не рекомендуется наносить краску при сильном ветре, в преддверии дождя и заморозков, под прямыми солнечными лучами.

Ориентировочный расход краски – 150-180 г/м<sup>2</sup> в один слой.

### Особенности при окраске жести:

Окрашиваемую поверхность рекомендуется очистить от грязи и ржавчины, при необходимости обезжирить.

Очищенную поверхность в качестве 1 слоя покрыть акриловой антикоррозионной грунтовкой. После высыхания грунтовки, через 1,5-2 часа, нанести краску К-5002 в один слой. При возможности окраску лучше производить на следующий день, во избежание повреждения антикоррозионной пленки неосторожными действиями персонала. Нежелательно попадание влаги (дождя) на свежеекрасочную поверхность ранее чем через 2 часа после окончания работ.

Ориентировочный расход грунтовки по 1 слою 60-120 г/м<sup>2</sup>, краски по 2 слою 100-120 г/м<sup>2</sup>.

### Особенности при применении пневмораспылителей:

Допускается перед применением развести краску К-5002 водой в количестве 5-10% от объема материала, до рабочей вязкости в зависимости от типа пневмораспылителя и давления воздуха в системе (антикоррозионная грунтовка при пневмораспылении используется без разведения водой). Краска наносится в 1-2 слоя (краска+краска или грунтовка+краска). Следует учитывать, что при пневмораспылении из-за технологических потерь, расход неразведенной краски (грунтовки) увеличивается на 10-15%.

Необходимо помнить, что полный процесс полимеризации краски К-5002 составляет примерно 7 суток, поэтому в течение этого времени нежелательно производить какие-то работы на свежеекрасочной кровле.

Фактический расход краски при нанесении на различные поверхности определяется пробным нанесением.

### Цветовая гамма:

- красный - коричневый - зеленый - синий - серый

### Срок хранения:

Хранить в плотно закрытой таре при t не ниже +5°С и не более +30°С. Не замораживать!

Гарантийный срок хранения - 24 месяца с даты изготовления в невскрытой таре.

Растворитель: вода.

**ВНИМАНИЕ!** Вся информация о наших продуктах основана на наших сегодняшних знаниях и опыте. С правовой точки зрения из этого нельзя делать выводы по поводу обязательности определенных свойств того или иного продукта в определенных областях применения. Каждый потребитель наших продуктов должен самостоятельно и с полной ответственностью проверить их пригодность для использования в собственных конкретных условиях и на конкретных объектах. При этом потребитель должен соблюдать требования всех правил и других регулирующих актов, ограничивающих применение наших продуктов.