

# Super-Primer

Грунтовка глубокого проникновения для внутренних и наружных работ на основе чистого акрила.

Предназначена для грунтования впитывающих поверхностей — бетона, штукатурки, шпаклёвки, гипсокартона, ГВЛ, ЦСП и др.

Отличительные особенности **SUPER PRIMER'a** — глубокое проникновение в материал, сильная адгезия, оптимальная эластичность, прозрачность плёнки, её устойчивость к влаге. **SUPER PRIMER** выравнивает пористость основания, поэтому краска на него ложится ровно, без пятен, обычно заметных на границах шпаклёвки и чистого гипсокартона.

При этом сокращается расход краски, а прочность готового покрытия повышается за счёт обеспыливания, связывания и упрочнения грунтовкой верхних слоёв обработанной поверхности.

Высохшая полимеризованная плёнка **SUPER PRIMER'a** бесцветно-прозрачна, не желтеет со временем, тогда как использование грунтов низкого сорта приводит к пожелтению обоев и потере белизны окрашенной поверхности.

## **SUPER PRIMER применяют:**

- перед покраской поверхностей вододисперсионными красками любого производителя;
- как обеспыливающий и адгезионный слой перед шпаклевкой;
- перед наклеиванием бумажных, виниловых, стеклообоев, а особенно обоев под покраску;
- перед наклеиванием декоративных элементов из пенопласта, пробки;
- перед наклеиванием гомогенных покрытий пола, линолеума, плитки ПВХ, ковровина.

**SUPER PRIMER** имеет широкий спектр применения в строительстве. Не изолирует водяные пары внутри помещений: поверхность после обработки «дышит».

## **Типичные физические свойства:**

- плотность около 1;
- минимальная температура плёнообразования +5°C;
- минимальная температура хранения и транспортировки +3°C;
- градус блеска шёлковоматовый;
- расход 100–200 грамм/м<sup>2</sup> в зависимости от основания;
- срок высыхания 3 часа.