

KRIBONE – UP

Универсальная грунтовка

Характеристики

KRIBONE – UP представляет собой однокомпонентную водную дисперсию сополимера стиролакрилового эфира. Из-за незначительного содержания летучего органического вещества и образования пленки без использования растворителей, она относится к органическим продуктам. Используется для получения пористых и непористых субстратов и увеличения контактной адгезии между подложкой и новым слоем. Наносится как покрытие на вертикальные, горизонтальные и потолочные поверхности.

Описание

Молочно-белая жидкость, после осушки становящаяся прозрачной.

- Плотность: около 1 кг/л (при +20°C)
- Ph: 7,0-8,0
- Вязкость: 40-200 мПа
- Минимальная температура образования пленки около 0°C

Применение

KRIBONE-UP имеет различное применение:

– Благодаря своей мелкости, дисперсионные частицы проникают глубоко в пористую подложку. Небольшое поглощение дисперсионной пленки позволяет эффективно покрывать поверхность, поэтому она становится устойчивой к проникновению воды и водяного пара.

- Высокая прочность связывания пигмента стабилизирует пыльные подложки.
- Крепость дисперсионной пленки усиливает адгезию на пористых и непористых поверхностях.

Контакт нового слоя с подложкой достигается, пока грунтовка еще липкая.

Работа с материалом

KRIBONE-UP – это готовый материал, но **перед использованием** его необходимо **размешать**. Мешать электрическим низкоскоростным миксером (около 300 об/мин) приблизительно в течение **2 минут**. Размешанный материал сплошным ровным слоем нанести распылителем низкого давления. Если нет распылителя, можно использовать кисть или валик. Материал наносится в **два слоя**. Второй слой наносят только после того, как первый высушен, для чего необходимо подождать около **30 минут** при нормальной температуре подложки (около 20°C), около **60 минут** при более низкой температуре (около 10°C) и **20 минут** при более высокой температуре подложки (прибл. 35°C). Не рекомендуется использовать KRIBONE-UP при

температуре ниже + 5°C и выше + 35°C, а также при относительной влажности более 80%. После работы инструменты и емкости следует промыть водой до того, как смесь затвердеет на них. Затвердевший материал можно удалить только механически.

Подготовка подложки

Затвердевший бетон должен быть подготовлен с использованием соответствующих методов механической подготовки, таких как шлифование алмазными шлифовальными машинами, мытье водой под давлением **100 бар** или абразивоструйным оборудованием. Вся пыль, кусочки материала и мусор должны быть полностью удалены со всех поверхностей перед нанесением KRIBONE-UP, предпочтительно щеткой или промышленным пылесосом.

Поверхности должны быть без изъянов, открытой структуры, без цементного молока, воды, масел, жира, остатков старого покрытия и других загрязняющих веществ.

Потребление

Потребление материала зависит от качества подложки и составляет около **0,150 кг/м²** для покрытия в два слоя.

Поставка

KRIBONE-UP стандартно поставляется в пластиковой таре по **1, 5, 10 и 20 л**.

Хранение

KRIBONE-UP годен для использования в течение **12 месяцев** с даты производства, если хранится в оригинальной неоткрытой и неповрежденной упаковке, в сухом месте, при температуре от +5°C до +30°C.

Предупреждение

Содержание настоящего документа основано на знаниях и опыте производителя при условии, что хранятся продукты правильно, с ними правильно работают и используют в условиях, определенных технической документацией. В случае изменения параметров использования, таких как изменение подложки или использование продуктов для других целей, следует проконсультироваться с изготовителем.