

ISONEM® EP PRIMER



Двухкомпонентная грунтовка на эпоксидной основе без растворителя.

ISONEM EP PRIMER – это двухкомпонентный, прозрачный гигиенический грунтовочный материал. Лёгк в применении, обеспечивает великолепную адгезию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (23 °С, 50% относительная влажность):

Структура материала	Компонент А: На смольной основе	Прочность на растяжение	90 кг/см ² (28 дней)
	Компонент Б: Отвердитель	Температура рабочей поверхности	+10°C - +30°C
Цвет	ПРОЗРАЧНЫЙ	Время возможности использования смеси	40-50 минут
Плотность (Смесь)	1,02 г/см ³	Время высыхания (до момента, когда можно дотрагиваться)	8-10 часов
Пропорции в смеси (Компонент А, Компонент Б)	3,1 кг : 1,9 кг	Время, через которое можно накладывать следующий слой	18-48 часов

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Необходимо удалить с поверхности все крошки (стружки) от любого материала. Очистить полностью от масла и грязи всю поверхность, используя струю сжатого воздуха или песка. Нужно обратить внимание на то, чтобы температура поверхности во время работы была выше на 3 градуса точки росы.

2. СМЕШИВАНИЕ: ISONEM EP PRIMER доставляется в комплектах, готовых к использованию, в соответствии с пропорцией смешивания. Учитывая время возможности использования, вы должны приготовить столько раствора, сколько уйдёт у вас на работу. Перед началом работы убедитесь, что температуры материалов находятся в диапазоне +15°C - +20°C. Компонент А должен перемешиваться в течение 3-4 минут миксером со скоростью 300-400 обор/мин, не втягивая воздух внутрь.

Затем весь компонент Б должен быть опорожнён в компонент А, и вы должны убедиться, что в упаковке компонента Б не осталось ничего. Компоненты А и Б должны перемешиваться вместе на протяжении как минимум 3 минут до получения однородного раствора, и полученный раствор должен быть израсходован в течение 40-50 минут.

3. НАНЕСЕНИЕ: ISONEM EP PRIMER должен наноситься с помощью валика или кисточки до получения необходимого слоя, а когда материал на поверхности достигнет соответствующей кондиции, в зависимости от условий окружающей среды, можно (если есть необходимость) удалить воздух из него с помощью шипового вальца.

РАСХОД: Изменяется в зависимости от условий применения, но в среднем 0,3-0,4 кг/м².

УПАКОВКА: комплект 5 кг (Компонент А 3,1 кг, компонент Б 1,9 кг)

СРОК ХРАНЕНИЯ: Должен храниться в закрытой упаковке в прохладном сухом, защищённом от мороза месте. Срок хранения при нормальных условиях хранения составляет 12 месяцев с момента производства. Открытые упаковки должны использоваться в течение недели при условии нормального хранения.

