



РИЗОПУР™ - 1700 W

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка с растворителем.

Однокомпонентная полиуретановая пропитка - грунтовка, содержащая растворитель.

ПРИМЕНЕНИЕ.

В системах покрытий пола **Ризокон™** в качестве пропитки или грунтовки минеральных оснований под полимерные покрытия пола на основе полиуретановых смол.

Для обеспыливания и пропитки минеральных поверхностей, подвергающихся слабым механическим воздействиям.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Образует глянцевую поверхность.
- Отличное проникновение в цементные поверхности.
- Хорошее отверждение при низкой температуре.
- Простота применения.
- Можно наносить кистью, валиком, распылителем.

СИСТЕМА ПРИМЕНЕНИЯ:

Пропитка минеральных оснований и грунтовка под полимерные покрытия:

«Ризопур™ - 1700» – 1 - 2 слоя по 0,3 - 0,4 кг/м²
(в зависимости от впитывающей способности основания)

ОГРАНИЧЕНИЯ:

- Если существует опасность капиллярного подъема грунтовых вод к основанию (увлажнение) – необходимо выполнить гидроизоляцию или пароизоляцию.
- влажность основания - не более 4%;
- прочность основания на сжатие — не менее 200 кгс/см²;
- бетонное основание (цементно-песчаная стяжка) должно иметь возраст не менее 28 суток;
- минимальная температура основания при нанесении покрытия - + 5° С;
- максимальная температура основания при нанесении покрытия - + 30° С;
- относительная влажность воздуха - не более 70%;
- температура основания должна быть на 3 °С больше измеренной точки росы.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ.

Поверхность должна быть без повреждений, чистой, сухой (влажность не более 4%), **поверхности** без следов цементного молока, грязи, масла и не содержать непрочные и прилипшие частицы. Прочность основания на сжатие не менее 200 кгс/см². Прочность на отрыв - не менее **1,5Н/м²**.

Для его подготовки применять такие методы как шлифовка, фрезеровка или дробеструйная обработка. После этого поверхность обеспылить. Пористые участки, раковины, выбоины, трещины, места перепадов (неровности) основания должны быть предварительно загрунтованы, отремонтированы и выровнены с помощью шпатлевки.

Массовая доля нелетучих веществ (ГОСТ 52487 - 2005)	- не менее 50%
Внешний вид	- после полимеризации образуется однородная, полуглянцевая пленка.
Упаковка	металлическое ведро (А+В) - 20 кг
Плотность (ГОСТ 28513 – 90), при + 20° С	- 1,00 ± 0,05 г/см ³
Реакционная способность (при + 20 ± 2° С) время высыхания до степени 3 влажность воздуха 50% (ГОСТ 19007 – 73*)	- не более 8 часов
адгезия покрытия при отрыве от бетона (ГОСТ 28574-90)	- не менее 2 МПа

ХРАНЕНИЕ.

Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от + 5° С до + 30° С. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей. Емкости с частично использованным материалом должны быть плотно закрыты.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК.

6 месяцев с момента выпуска при условии хранения в оригинальной заводской упаковке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

Продукт может вызвать раздражение у людей с чувствительной кожей. Перед началом работ нанесите защитный крем на открытые участки кожи. Необходимо использовать защитную одежду, перчатки и очки. Если состав случайно попал в глаза, органы дыхания или на кожные покровы, немедленно промойте теплой водой и обратитесь к врачу. Материал является пожароопасным - не разрешается курить, работать с открытым огнем и пользоваться электронагревательными приборами вблизи места хранения материала и производства работ. При работе в закрытых помещениях важно обеспечить соответствующую вентиляцию во время нанесения и высыхания покрытия.

В жидком состоянии материал может загрязнять водные источники, его нельзя сливать в сточную канализацию и водоемы, а также недопустимо его проникновение в почву.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА.

Использовать органический растворитель для снятия не затвердевшего материала с инструмента. Застывший состав можно снять только механически. Вымыть руки и незащищенные участки кожи теплой водой с мылом.



**ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8
тел. (8652) 562-657, (962) 402 37 99**