



### **РИЗОПУР™ - 1520 W**

#### **Матовый полиуретановый лак на основе водной дисперсии.**

Двухкомпонентный матовый полиуретановый лак на основе водной дисперсии.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ.**

Применяется в системах покрытий пола **Ризокон™** в качестве финишного слоя в строящихся и реконструируемых промышленных и гражданских зданиях различного назначения, в том числе: на предприятиях легкой, пищевой, радиоэлектронной, фармацевтической промышленности, объектах машиностроения, сельскохозяйственного производства и жилищно-коммунального хозяйства.

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- без запаха;
- легок в нанесении;
- образует ровную, матовую поверхность без посторонних включений;
- хорошая износостойкость;
- стойкий к УФ излучению;
- быстрое отверждение и ввод в эксплуатацию.

#### **СЕРТИФИКАТЫ.**

- Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 77.99.34.225.Д.011355.09.07 от 26.09.2007 г.

**СИСТЕМА ПРИМЕНЕНИЯ** : защита и отделка лицевого слоя в конструкциях **Ризокон™**.

#### **ОГРАНИЧЕНИЯ:**

- Применять только внутри помещений.
- Максимальная относительная влажность воздуха при нанесении – 70 %;
- Минимальная температура основания при нанесении покрытия - + 10° С;
- Максимальная температура основания при нанесении покрытия - + 30° С.

#### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ.**

Поверхность должна быть достаточно прочной, ровной, мелкозернистой, не содержать стоячей воды. Прочность на отрыв - не менее 1,5 Н/мм<sup>2</sup>. Неустойчивые слои и загрязнения, такие как масло, смазки, остатки резины и т.д. удалить механически, например, с помощью шлифовки, пескоструйной или дробеструйной очистки.

При нанесении на эпоксидное или полиуретановое полимерное покрытие – на поверхности не должно быть пыли, мусора, следов от обуви. Если они имеются – осуществить сухую уборку.

При нанесении на старое покрытие необходимо: осуществить машинную уборку или механическую очистку. Грязную воду или пыль удалить с применением пылесоса.

**Внимание: при нанесении на старые покрытия уделить максимальное внимание очистке поверхности. После нанесения лака загрязнения будут более заметны!**

#### **СМЕШИВАНИЕ.**

Вскрыть ведро с компонентом А, перемешать его в заводской упаковке. Вскрыть ведро с компонентом В, вылить его полностью в емкость с компонентом А и перемешать электрическим смесителем (300-400 об/мин) в течение 2 мин.

**Внимание: воду в состав не добавлять!**

### НАНЕСЕНИЕ.

Для получения равномерного слоя материал наносить валиком с коротким (5 - 8 мм) ворсом с расходом 0,05 - 0,1 кг/м<sup>2</sup>. Не допускать образования подтеков, луж, капель. Лак наносить в продольном направлении, одновременно раскатывать в поперечном направлении «сухим» валиком. Не делать перерыва в нанесении более чем на 5 мин. во избежание образования следов от валика. Во время нанесения и отверждения обеспечить надлежащую вентиляцию для предотвращения нарушения процесса отверждения и сушки.

При выполнении второго слоя, нанесение лака выполнять в направлении перпендикулярном первому слою.

<b>Внешний вид</b>	после высыхания образует однородную матовую пленку	
<b>Упаковка</b>	- 10 кг	
<b>Соотношение компонентов</b>	A : B (по массе)	- 100 : 5,83
<b>Плотность</b> (при + 20° C) (ГОСТ 28513-90)	A + B	- 1,02 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>
<b>Условная вязкость</b> (при + 20° C) по вискозиметру ВЗ-246 (6мм), (ГОСТ 8420-74)	Компонент А	- 50 ± 20 секунд
<b>Массовая доля нелетучих веществ</b> (ГОСТ Р 52487-2005)	Компонент А	- 33%
<b>Реакционная способность</b> (при + 20 ± 2° C) (ГОСТ 19007 – 73*)	Время высыхания до степени 3	- не более 5 часов
<b>Механические свойства</b> (ГОСТ 15140-78) (ГОСТ 6806-73)	Адгезия по методу решетчатых надрезов Эластичность пленки при изгибе Сравнительная твердость карандашным методом	- не более 1 балл - не более 1 мм - не менее В

### ХРАНЕНИЕ.

Хранить в сухом отапливаемом помещении при температуре от + 5° C до + 30° C. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей. Не допускается замораживание при перевозке и хранении.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК.

6 месяцев с момента выпуска при рекомендованных условиях 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 или его компоненты случайно попали 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**