

# «Ризопур™ - 1520 W»

Матовый полиуретановый лак на основе водной дисперсии  
ТУ 2257-055-43548961-2007

<b>Описание</b>	Двухкомпонентный матовый полиуретановый лак на основе водной дисперсии.
<b>Применение</b>	Применяется в системах покрытий пола « <b>Ризокоп™</b> » 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.
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- без запаха;</li><li>- легок в нанесении;</li><li>- образует ровную, матовую поверхность без посторонних включений;</li><li>- хорошая износостойкость;</li><li>- стойкий к УФ излучению;</li><li>- быстрое отверждение и ввод в эксплуатацию.</li></ul>
<b>Сертификаты</b>	- Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 77.99.34.225.Д.011355.09.07 от 26.09.2007г.
<b>Система применения</b>	<b>Защита и отделка лицевого слоя в конструкциях «Ризокоп™».</b>
<b>Ограничения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Применять только внутри помещений.</li><li>- Максимальная относительная влажность воздуха при нанесении - 70%;</li><li>- Минимальная температура основания при нанесении покрытия - + 10 °С.</li><li>- Максимальная температура основания при нанесении покрытия - + 30 °С;</li></ul>
<b>Подготовка поверхности</b>	<p>Поверхность должна быть достаточно прочной, ровной, мелкозернистой, не содержать стоячей воды. Прочность на отрыв - не менее <b>1,5Н/кв мм</b>. Неустойчивые слои и загрязнения, такие как масло, смазки, остатки резины и т.д. удалить механически, например, с помощью шлифовки, пескоструйной или дробеструйной очистки.</p> <p>При нанесении на эпоксидное или полиуретановое полимерное покрытие – на поверхности не должно быть пыли, мусора, следов от обуви. Если они имеются – осуществить сухую уборку.</p> <p>При нанесении на старое покрытие необходимо: осуществить машинную уборку или механическую очистку. Грязную воду или пыль удалить с применением пылесоса.</p> <p><i>Внимание: при нанесении на старые покрытия уделить максимальное внимание очистке поверхности. После нанесения лака загрязнения будут более заметны.</i></p>
<b>Смешивание</b>	<p>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.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Воду в состав не добавлять!</p>
<b>Нанесение</b>	<p>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.</p> <p>При выполнении второго слоя, нанесение лака выполнять в направлении перпендикулярном первому слою.</p>

## Технические данные

<b>Массовая доля нелетучих веществ</b>	(Компонент А) (ГОСТ Р 52487-2005)	30%
<b>Внешний вид</b>	после высыхания образует однородную матовую пленку	

**Упаковка** 10 кг

### Физические данные

**Плотность** (А + В) - 1,00±0,05 г/см<sup>3</sup>  
при +20 °С (ГОСТ 28513-90)

**Условная Вязкость** (Компонент А) 50±20 с  
по вискозиметру ВЗ-246 (6мм) при +20 °С (ГОСТ 8420-74)

**Реакционная способность** Время высыхания до степени 3, при температуре 20 ± 2°С, ч, не более 8  
(ГОСТ 19007 – 73\*)

**Стойкость к статическому воздействию воды** 24 часа  
при +20 °С, не менее (ГОСТ 9.403, метод А)

**Механические свойства** Адгезия по методу решетчатых надрезов, не более (ГОСТ 15140-78) 1 балл  
Эластичность пленки при изгибе, не более (ГОСТ 6806-73) 1 мм  
Сравнительная твердость карандашным методом, не менее В  
Истираемость, г/см<sup>2</sup> (ГОСТ 20811, метод Б) 0,0003

**Хранение** Хранить в сухом отапливаемом помещении при температуре от +5 °С до +30 °С. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей.

**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.

Информация приведенная в настоящем документе основана на обобщенном техническом и практическом опыте. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, Производитель не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Технические характеристики материала и его комплектация, приведенные здесь, могут изменяться Производителем без предварительного объявления.

Для обращений, предложений и рекламаций: [proposal@cmt-product.ru](mailto:proposal@cmt-product.ru).