

# «Ризоपुर™ - 1700»

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка с растворителем  
ТУ 2312-054-43548961-2007

<b>Описание</b>	Однокомпонентная полиуретановая пропитка - грунтовка, содержащая растворитель.
<b>Применение</b>	В системах покрытий пола « <i>Ризокон™</i> » 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.
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Образует полуглянцевую поверхность.</li> <li>- Отличное проникновение в цементные поверхности.</li> <li>- Хорошее отверждение при низкой температуре.</li> <li>- Простота применения.</li> <li>- Можно наносить кистью, валиком, распылителем.</li> </ul>
<b>Система применения</b>	<i>Пропитка минеральных оснований и грунтовка под полимерные покрытия «Ризоपुर™ - 1700»</i> - 1 – 2 слоя по 0,3-0,4 кг/кв.м ( в зависимости от впитывающей способности основания )
<b>Ограничения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Если существует опасность капиллярного подъема грунтовых вод к основанию (увлажнение) – необходимо выполнить гидроизоляцию или пароизоляцию.</li> <li>- Влажность основания - не более 4 %.</li> <li>- Прочность основания на сжатие — не менее 200 кгс/кв.см.</li> <li>- Бетонное основание (цементно-песчаная стяжка) должно иметь возраст не менее 28 суток.</li> <li>- Минимальная температура основания при нанесении покрытия - + 5 °С.</li> <li>- Максимальная температура основания при нанесении покрытия - + 30 °С.</li> <li>- Относительная влажность воздуха - не более 70 %.</li> <li>- Температура основания должна быть на 3°С больше измеренной точки росы.</li> </ul>
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть без повреждений, чистой, сухой (влажность не более 4%), без следов цементного молока, грязи, масла и не содержать непрочные и прилипшие частицы. Прочность основания на сжатие не менее 200 кгс/ кв.см. Прочность на отрыв - не менее <b>1,5Н/кв. мм.</b> 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.
<b>Нанесение</b>	Наносить малярным валиком, кистью тщательно втирая в основание. Равномерно распределять по поверхности, не допускать образования луж и потеков. На поверхность с высокой впитывающей способностью нанести состав повторно.

## Технические данные

<b>Массовая доля нелетучих веществ</b>	не менее, % (ГОСТ Р 52487-2005)	50%
<b>Внешний вид</b>	после полимеризации образуется однородная полуглянцевая пленка	
<b>Упаковка (А+В)</b>	Металлическое ведро	20 кг

## Физические данные

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

**Условная вязкость** 30-70 с  
по вискозиметру ВЗ-4  
при +20 °C (ГОСТ 8420-74)

**Реакционная способность** Время высыхания до степени 3, при температуре 20 ± 2 °C, влажность воздуха 50%,  
ч, не более 8  
(ГОСТ 19007 – 73\*)  
Адгезия покрытия при отрыве от бетона,  
МПа, не менее 2  
(ГОСТ 28574-90)

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

**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 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.

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).