

«Ризопур™ - 1521»

Однокомпонентный матовый полиуретановый лак
ТУ 2257-053-43548961-2007

| | |
|-------------------------------|--|
| Описание | Однокомпонентный матовый полиуретановый лак, содержащий растворитель. Отверждается влагой воздуха. |
| Применение | Применяется в системах покрытий пола «Ризокоп™» 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 | <ul style="list-style-type: none">- полностью готов к применению;- легок в нанесении;- образует ровную, матовую поверхность без посторонних включений;- хорошая износостойкость;- 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.011354.09.07 от 26.09.2007г. |
| Система применения | Защита и отделка лицевого слоя в конструкциях «Ризокоп™». |
| Ограничения | <ul style="list-style-type: none">- 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;- В случае перевозки и хранения при низкой температуре, перед применением материал необходимо выдержать в теплом помещении до температуры материала не менее +10 °С, затем тщательно перемешать. |
| Подготовка поверхности | <p>Поверхность должна быть достаточно прочной, ровной, мелкозернистой, не содержать стоячей воды. Прочность на отрыв - не менее 1,5Н/кв мм. 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> |
| Нанесение | <p>Для получения равномерного слоя материал наносить валиком с коротким (5-8 мм) ворсом, стойким к растворителю с расходом 0,1 кг/м². 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>Для нанесения при низких температурах рекомендуется разбавление смесью ксилола и метоксипропилацетата (1:1).</p> <p>При выполнении второго слоя, нанесение лака выполнять в направлении перпендикулярном первому слою. Второй слой можно наносить через 24 часа.</p> <p>Банку с неиспользованным лаком, плотно закрыть крышкой.</p> |

Технические данные

Массовая доля нелетучих веществ (ГОСТ Р 52487-2005) 40%

Внешний вид после высыхания образует однородную матовую пленку

Упаковка 5 кг

Физические данные

Плотность при +20 °С (ГОСТ 28513-90) - 0,94±0,05 г/см³

Вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (4мм) при +20 °С (ГОСТ 8420-74) 45-80 с

Реакционная способность Время высыхания до степени 3, при температуре 20 ± 2°С, ч, не более (ГОСТ 19007 – 73*) 3,5

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

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
Истираемость, г/см² (ГОСТ 20811, метод Б) 0,0009

Хранение Хранить в сухом помещении при температуре от +5 °С до +30 °С. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей и влаги. Допускается замораживание при транспортировке.

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.