

T-600 STANCOTHERM

Описание	<p>Вспучивающийся огнестойкий двухкомпонентный лак на водной основе для защиты от огня деревянных поверхностей. При правильном нанесении обеспечивает очень медленное горение деревянных поверхностей (тип B1 в DIN 4102-1:1998-05 и тип B-s1, d0 согласно EN 13501-1:2007, 450г/м²).</p> <p>Подходит для покрытия деревянных поверхностей и любых продуктов переработки древесины (ДВП и т.д.) внутри помещений. Не использовать для покрытия синтетических поверхностей.</p>														
Техническая информация	<table> <tr> <td>Цвет</td><td>Прозрачный</td></tr> <tr> <td>Плотность</td><td>A=1,15 кг/литр B=1,32 кг/литр A+B=1,25 кг/литр</td></tr> <tr> <td>Сухой остаток</td><td>79.70% по весу 71.95% по объему</td></tr> <tr> <td>Расход</td><td>450 г/м² или 350мл/м² (для типа B1)</td></tr> <tr> <td>Соотношение смешивания</td><td>A:B=1:1 по объему</td></tr> <tr> <td>Жизнеспособность смеси</td><td>5-8 часов (25°C)</td></tr> <tr> <td>Летучие вещества</td><td>A: 90г/литр, B: 90г/литр Готовый состав максимум (A+B+5% растворителя): 90г/литр Нормы ЕС (2010): 140г/литр Подкласс: j – двухупаковочные защитные покрытия, огнестойкие, тип WB</td></tr> </table>	Цвет	Прозрачный	Плотность	A=1,15 кг/литр B=1,32 кг/литр A+B=1,25 кг/литр	Сухой остаток	79.70% по весу 71.95% по объему	Расход	450 г/м ² или 350мл/м ² (для типа B1)	Соотношение смешивания	A:B=1:1 по объему	Жизнеспособность смеси	5-8 часов (25°C)	Летучие вещества	A: 90г/литр, B: 90г/литр Готовый состав максимум (A+B+5% растворителя): 90г/литр Нормы ЕС (2010): 140г/литр Подкласс: j – двухупаковочные защитные покрытия, огнестойкие, тип WB
Цвет	Прозрачный														
Плотность	A=1,15 кг/литр B=1,32 кг/литр A+B=1,25 кг/литр														
Сухой остаток	79.70% по весу 71.95% по объему														
Расход	450 г/м ² или 350мл/м ² (для типа B1)														
Соотношение смешивания	A:B=1:1 по объему														
Жизнеспособность смеси	5-8 часов (25°C)														
Летучие вещества	A: 90г/литр, B: 90г/литр Готовый состав максимум (A+B+5% растворителя): 90г/литр Нормы ЕС (2010): 140г/литр Подкласс: j – двухупаковочные защитные покрытия, огнестойкие, тип WB														
Время сушки (25°C)	<p>Полное отверждение 72 часа</p> <p>Межслойная выдержка 48-72 часа после шлифовки поверхности</p> <p><i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)</i></p>														
Подготовка поверхности	<p>Поверхность необходимо тщательно высушить, обезжирить, очистить от грязи и пыли. Смолистую деревянную поверхность необходимо очистить с помощью растворителя.</p> <p>Не наносить на окрашенные ранее лаками поверхности. Такие поверхности должны быть предварительно тщательно очищены механическим или химическим способом до полного удаления старых покрытий. Если необходимо защитить поверхность от насекомых или грибка, рекомендуется нанести тонкий слой (без образования пленки) морилки-консерванта STANCOLIN или STANCOSOL. В таком случае обрабатывать поверхность с помощью STANCOTHERM T-600 можно только после полного высыхания морилки-консерванта.</p>														
Нанесение	<p>Смешать два компонента и нанести лак тонким слоем на деревянную поверхность с помощью кисти, валика или пистолета-распылителя. При нанесении пистолетом-распылителем необходимо разбавить состав водой на 5%. Не использовать в зонах с очень высокой влажностью воздуха. В зонах, где периодически (недолго) может возникать высокая влажность воздуха, рекомендуется покрыть обработанную поверхность защитным лаком. После обработки с помощью STANCOTHERM T-600 поверхности, которые будут подвергаться повышенной механической нагрузке, в том числе истиранию (лестницы, палубы и т.д.), необходимо покрыть защитным лаком и регулярно проводить проверки состояния покрытия, чтобы избежать повреждения слоя огнестойкого покрытия.</p> <p>Окрашивание считается завершенным после того, как поверхность полностью высохла и отшлифована.</p> <p>После высыхания избегать контакта с водой, влагой и чистящими средствами.</p> <table> <tr> <td>Рекомендуемая толщина пленки</td><td>450г/м² или 350мл/м² (для типа B1) в один или два слоя</td></tr> <tr> <td>Наносить при температуре</td><td>10-35°C</td></tr> <tr> <td>Наносить при влажности древесины</td><td>< 15%</td></tr> <tr> <td>Растворители</td><td>вода</td></tr> <tr> <td>Наносить при влажности</td><td>< 80% относительной влажности</td></tr> </table>	Рекомендуемая толщина пленки	450г/м ² или 350мл/м ² (для типа B1) в один или два слоя	Наносить при температуре	10-35°C	Наносить при влажности древесины	< 15%	Растворители	вода	Наносить при влажности	< 80% относительной влажности				
Рекомендуемая толщина пленки	450г/м ² или 350мл/м ² (для типа B1) в один или два слоя														
Наносить при температуре	10-35°C														
Наносить при влажности древесины	< 15%														
Растворители	вода														
Наносить при влажности	< 80% относительной влажности														

воздуха

Хранение

3 месяца для компонента А и 6 месяцев для компонента В в сухом прохладном месте (5-30°C).

Безопасность

Просьба ознакомиться с Паспортом безопасности химической продукции. Предоставляется по запросу.