

T-400 STANCOTHERM

Описание	Быстросохнущее однокомпонентное вспучивающееся огнестойкое акриловое покрытие на водной основе для бетона и стен. Используется для защиты от огня стен и бетона. Сертифицировано Европейской лабораторией согласно UNE EN 1364-1:2000 и UNE EN 13501-2:2000.																						
Техническая Информация	<table border="0"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Белый</td> </tr> <tr> <td>Степень блеска</td> <td>Матовый</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>1,34 кг/литр</td> </tr> <tr> <td>Сухой остаток</td> <td>70% по весу</td> </tr> <tr> <td></td> <td>59-61% по объему</td> </tr> <tr> <td>Расход</td> <td>2 кг/м² для защиты поверхности в течение 4 часов, 920 мкм сухая пленка (E1240)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,5 кг/м² для защиты поверхности в течение 1 часа, 230 мкм сухая пленка (E160)</td> </tr> <tr> <td>Летучие вещества</td> <td>20г/литр</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Готовый состав максимум (+5% воды): 39г/литр</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Нормы ЕС (2010): 140г/литр</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ПОДКЛАСС: I – одноупаковочные защитные покрытия, огнестойкие, тип WB</td> </tr> </table>	Цвет	Белый	Степень блеска	Матовый	Плотность	1,34 кг/литр	Сухой остаток	70% по весу		59-61% по объему	Расход	2 кг/м ² для защиты поверхности в течение 4 часов, 920 мкм сухая пленка (E1240)		0,5 кг/м ² для защиты поверхности в течение 1 часа, 230 мкм сухая пленка (E160)	Летучие вещества	20г/литр		Готовый состав максимум (+5% воды): 39г/литр		Нормы ЕС (2010): 140г/литр		ПОДКЛАСС: I – одноупаковочные защитные покрытия, огнестойкие, тип WB
Цвет	Белый																						
Степень блеска	Матовый																						
Плотность	1,34 кг/литр																						
Сухой остаток	70% по весу																						
	59-61% по объему																						
Расход	2 кг/м ² для защиты поверхности в течение 4 часов, 920 мкм сухая пленка (E1240)																						
	0,5 кг/м ² для защиты поверхности в течение 1 часа, 230 мкм сухая пленка (E160)																						
Летучие вещества	20г/литр																						
	Готовый состав максимум (+5% воды): 39г/литр																						
	Нормы ЕС (2010): 140г/литр																						
	ПОДКЛАСС: I – одноупаковочные защитные покрытия, огнестойкие, тип WB																						
Время сушки (25°С)	<table border="0"> <tr> <td>Высыхание</td> <td>4-6 часов (500мкм сухая пленка – 835мкм мокрая пленка)</td> </tr> <tr> <td>Межслойная выдержка с финишным покрытием</td> <td>12-24 часа (500мкм сухая пленка – 835мкм мокрая пленка)</td> </tr> <tr> <td>Полное отверждение</td> <td>24-36 часов (500мкм сухая пленка – 835мкм мокрая пленка)</td> </tr> </table> <p><i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)</i></p> <p>Время сушки и межслойной выдержки может значительно увеличиться при низкой температуре и высокой относительной влажности окружающей среды</p> <p>Во время высыхания обработанную поверхность необходимо оградить от влаги (в том числе и от высокой влажности воздуха).</p> <p>Рекомендовано наносить при температуре от 10°С до 30°С и относительной влажности воздуха 80%.</p> <p>Не наносить при следующих погодных условиях: туман, дождь, снег, высокая влажность, наледь.</p>	Высыхание	4-6 часов (500мкм сухая пленка – 835мкм мокрая пленка)	Межслойная выдержка с финишным покрытием	12-24 часа (500мкм сухая пленка – 835мкм мокрая пленка)	Полное отверждение	24-36 часов (500мкм сухая пленка – 835мкм мокрая пленка)																
Высыхание	4-6 часов (500мкм сухая пленка – 835мкм мокрая пленка)																						
Межслойная выдержка с финишным покрытием	12-24 часа (500мкм сухая пленка – 835мкм мокрая пленка)																						
Полное отверждение	24-36 часов (500мкм сухая пленка – 835мкм мокрая пленка)																						
Подготовка поверхности	Поверхность необходимо тщательно высушить, обезжирить, очистить от грязи и пыли. Удалить старые покрытия. Новую поверхность рекомендуется предварительно обработать грунтовкой 2012.																						
Нанесение	<p>На подготовленную поверхность нанести один слой STANCOTHERM T-400. Покрывать декоративной краской (эмульсионной краской, акриловой фасадной краской).</p> <p>Методы нанесения: кистью, валиком или безвоздушным распылителем. Состав готов к использованию. При необходимости можно разбавить на 5% водой.</p> <p>Максимальная толщина сухой пленки/слой: 500мкм.</p>																						
Хранение	12 месяцев в сухом прохладном месте (5-30°С).																						
Безопасность	Просьба ознакомиться с Паспортом безопасности химической продукции. Предоставляется по запросу.																						