

TRIS

ЗАЩИТА ОТ СОЛНЦА И ОГНЯ

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ОГНЯ И СОЛНЦА PROTECTION-PRO.

-Повышает уровень огнестойкости

-Защищает от воздействия УФ-лучей

Применяется для понижения уровня горючести и повышения уровня огнестойкости пенопласта и вспененного полистирола (ПСБ, EPS), экструдированного пенополистирола (XPS), напыляемых утеплителей (НПУ), PIR плит, монтажных пен, монтажных матов. Обработанная поверхность приобретает класс горючести Г1.

- Защиты от вредного воздействия УФ лучей всех видов пенополиуретанов (напыляемые утеплители, системы изоляции, монтажные пены), экструдированного пенополистирола (XPS), пенопласта и вспененного полистирола (ПСБ, EPS).

Слой в 1,5-2 мм Protection достаточно для защиты от ультрафиолетовых лучей и воздействия осадков на срок до 25 лет.

Слой в 1,5-2 мм защиты Protection достаточно для снижения класса горючести поверхности и препятствия ее возгоранию. Принцип действия защиты Protection от огня заключается в том, что в составе присутствуют антипирены и наполнители, которые при воздействии огня или увеличении температуры, начинают взаимодействовать друг с другом, и покрытие Protection увеличивается в размерах, образуя густую и жесткую пенистую корку, которая перекрывает доступ кислорода к поверхности, попутно выделяя инертные газы, что предотвращает горение.

Расход 1 баллона при слое 1,5-2 мм на 1,5-2 м²

Система защиты Protection экологически безопасна, не имеет запаха и не содержит компонентов, вредных для здоровья человека. Защищает как от первичного огня, так и от воспламенения при пожаре.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Баллон тщательно встряхнуть в течение 30сек. Сорвать защитную перегородку с курка пистолета, убедиться, что пистолет плотно накручен на баллон.

Наносить на очищенную от грязи, пыли и льда поверхность. Перевернуть баллон в рабочее положение «ДНОМ ВВЕРХ». Нанести первый слой защитного покрытия, полностью нажав на курок, толщиной не более 1,5-2 мм с расстояния 40-50см.

Выдержать 3 часа и проводить дальнейшие работы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не работать вблизи открытого огня. Обязательно использование резиновых перчаток и индивидуальных средств защиты. Предотвращать попадание защиты Protection в органы дыхания и пищеварения. При попадании на кожу смыть теплой водой с мылом.

СОСТАВ:

Покрытие на основе поливинилацетатной водной дисперсии, диметиловый эфир, дополнительные компоненты.

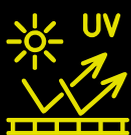


ЭКО

ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНЫЙ
МАТЕРИАЛ

TRIS CALM

С ЗАБОЙ О ВАШЕМ
ЛИЧНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

T R I S**ЗАЩИТА ОТ СОЛНЦА
И ОГНЯ****ПОВЫШАЕТ**
КЛАСС ОГНЕСТОЙКОСТИРАСХОД
ДО 2 М²**ЗАЩИЩАЕТ**
ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ
УФ-ЛУЧЕЙ**НЕ ИМЕЕТ**
ЗАПАХА

Технические данные:	ТУ 20.30.1-005-27840515-2019
Внешний вид и цвет	матовое белое покрытие
Время образования поверхностной плёнки при 25°C	30-60 минут
Группа горючести	Г1 (слабо горючие)
Группа воспламеняемости	В2 (умеренно воспламеняемые)
Группа дымообразующей способности	Д2
Адгезия краски, МПа - к ППУ - к ППС - к экструдированному ППС	- 0,29 - 0,31 - 0,29
Срок годности, месяц	12
Расход краски из баллона 1л.	2м ²