

Описание продукта

POLYGUARD - огнезащитный, неорганический состав, разработанный специально для огнезащиты **НПУ POLYNOR**.

Экологически и биологически безвреден для человека и окружающей среды.

Область применения

Применяется для огнезащитной обработки напыляемого утеплителя **POLYNOR**.

Преимущества

POLYGUARD создан для повышения огнестойкости **POLYNOR**. Была разработана система **StS** (spray-to be safe). При нанесении **POLYGUARD** поверх выпущенного **POLYNOR**, **POLYGUARD** впитывается в **POLYNOR** на глубину 2,5 см и встраиваются в утеплитель на молекулярном уровне. Получается огнестойкая система по всей толщине утеплителя в отличие от аналогов, где огнеупорной является только верхний слой.

Расход **POLYGUARD**: 100 грамм на 1 м² (на каждые 25мм утеплителя)

Инструкция по применению

Для получения трудновоспламеняемого утеплителя **POLYNOR** толщиной

25 мм

Огнезащитный состав **POLYGUARD** напыляется на только что выпущенный **POLYNOR** в течении 10 минут после напыления с помощью бытового краскопульта или садового опрыскивателя. Необходимо чтобы система укрыла утеплитель равномерно по всей площади поверхности. Система полностью полимеризуется через 24 часа.

Для получения трудновоспламеняемого утеплителя **POLYNOR** толщиной

50 мм

Наносится первый слой, толщиной в 2,5 см. Огнезащитный состав **POLYGUARD** напыляется поверх на только что выпущенный **POLYNOR** в течении 10 минут после напыления (100 грамм на м²).

Второй слой **POLYNOR** можно наносить через 20 минут, после нанесения **POLYGUARD**. После этого, поверх 2-го слоя **POLYNOR** нанести **POLYGUARD** (100 грамм на м²). Система полностью полимеризуется через 24 часа.

Меры предосторожности

Стандартная промышленная техника безопасности. **POLYGUARD** не токсичен: не раздражает кожу и органы дыхания. Класс опасности – III (неопасно) по ГОСТ 12.1.007. При попадании в глаза и рот – промыть водой. Одометрическая (запах) оценка – 1 балл (следы). Утилизировать, как бытовые отходы. Оборудование после использования промыть водой во избежание выпадения солевых заторов в распылительном механизме. Состав экологически и биологически безвреден.

Объем: 1000 мл

Срок годности: 36 мес.

Произведено в России

ООО «ХимСтар»
Чернышевского 35
420111 Казань, РТ
тел: 8 800 200 2926

info@polynor.com
www.polynor.com

ТУ 20.59.59-005-46128283-2017

POLYGUARD
ОГНЕЗАЩИТА
для напыляемого ппу
POLYNOR



4 680025 620092