



Температура, °С	10	20	30
Пешеходная нагрузка, сут	3	2	1
Средняя нагрузка, сут	7	5	3
Полная нагрузка, сут	10	7	5

Избегать сквозняков в процессе устройства и отверждения эпоксидного покрытия во избежание поверхностного дефекта «шагрень»!

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работах с эпоксидной композицией в закрытых помещениях должна быть организована общая приточно-вытяжная вентиляция. При недостаточной вентиляции помещения необходимо использовать респираторы. Нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы.

Необходимо пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендуется использовать средства защиты: резиновые перчатки, защитные очки, спец. одежду. При попадании на кожу эпоксидные составы могут вызвать раздражение. В случае попадания состава на кожу немедленно удалить его с помощью ацетона или сольвента с последующим смыванием теплой водой с мылом. При необходимости следует обратиться к врачу.

Композиция не содержит органических растворителей.

### ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Под воздействием солнечных (ультрафиолетовых) лучей может произойти обесцвечивание или изменение цвета покрытия, что не влияет на технические характеристики покрытия. Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение не по назначению.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранить в плотно закрытой заводской таре в сухом помещении при температуре от +5°C до +25°C. Транспортировка всеми видами транспорта в закрытой таре. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и высоких температур.

Перед применением компоненты **АЛЬФАПОЛ ЭП-2АС** выдерживать в помещении при температуре +20 / +25°C в течение суток.

В составе **АЛЬФАПОЛ ЭП-2АС компонент А** в таре может кристаллизоваться при температурах ниже +5°C. Данный процесс обратим и не является браком. Если при вскрытии тары обнаружилась кристаллизация компонента А, проявляющаяся в виде помутнения состава, выпадения осадка или полного затвердевания, необходимо выдержать его при температуре от +45 до +55°C не менее 2 часов.

**Беречь от огня!**

### УПАКОВКА

Эпоксидная композиция для устройства антистатических наливных покрытий пола поставляется комплектом:

<b>Компонент А</b>	20 кг, пластиковое ведро
<b>Компонент Б</b>	5 кг, пластиковое ведро

Допускаются незначительные цветовые отклонения между разными партиями материала.

### УТИЛИЗАЦИЯ

В жидкой фазе компоненты смеси загрязняют воду. Не заполимеризовавшиеся остатки смеси не сливать в канализацию, в воду или на почву, а утилизировать согласно местному законодательству.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

плотность (при 22 °С), кг/дм <sup>3</sup>	ком. А	1,60±0,005
	ком. Б	1,04±0,002
	А+Б	1,45±0,005
адгезия, МПа, не менее (разрушение подложки)		5
твёрдость по Шору D, не менее		70
истираемость по Таберу, мг, не более		60
разрушающее напряжение при растяжении (при 22 °С), МПа, не менее		10
относительное удлинение при разрыве (при 22 °С), %, не менее		5
электрическое сопротивление покрытия АЛЬФАПОЛ ЭП-2АС		менее 10 <sup>7</sup> Ом·м

ТУ 2257-001-82166262-2015. ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ. СООТВЕТСТВУЕТ «ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»