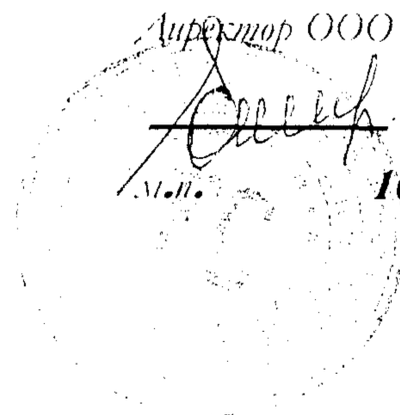


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО ПКФ «ЛС»

А.Ю. Гельцов

10.06.2005г.



КОМПЛЕКСНЫЙ АНТИПИРЕН-АНТИСЕПТИК

ВИМ-3

ТУ 2499 – 002 – 24506856 – 00

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Антипирен - антисептик **ВИМ-3**, предназначенный для пропитки гидрофильных материалов: бумаги, обоев, тканей (х/б, лен, ткани с содержанием синтетики) с целью снижения ее горючести.

2. ПРИМЕНЕНИЕ

Состав **ВИМ-3** служит для пропитки гидрофильных материалов аэрозольно - капельным методом или вручную кистью, валиком, окупанием. Отработанные изделия не требуют специальной сушки.

В процессе пропитки и высыхания **ВИМ-3** взаимодействует с материалами. После высыхания изделия не имеют ярко выраженных запахов, не меняют цвет, и не токсичны. Обработанные изделия не должны подвергаться стирке, после стирки обработку необходимо повторить.

Норма расхода состава **ВИМ-3** при огнезащитной обработке зависит от вида обрабатываемого материала:

Для бумаги (обоев):

Для придания огнезащитных свойств бумаге (обоям), за исключением водоотталкивающих, норма расхода составляет **50 - 70 г/м²**.

Для текстильных материалов с содержанием:

- **100%** - хлопчатобумажных волокон, норма расхода составляет **140-150 г/м²**

- **45%** - волокон полиэстера, **55 %** - хлопчатобумажных, норма расхода составляет **140-150 г/м²**.

- **40%** - волокон полиэстера, **60 %** - льняных, норма расхода составляет **200-240 г/м²** .

Обработка производится механическим распылением или окунанием до насыщения.

Плотность состава **ВИМ-3** при **t + 20°C** - **1,06**

* Проверку проводить после полного высыхания тканей.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасности рабочих при организации работ с составом **ВИМ-3** необходимо соблюдать следующие требования безопасности:

При работе с составом **ВИМ-3** необходимо использовать индивидуальные средства защиты. Соблюдать правила техники безопасности, личной и общественной гигиены. Правильно применять средства индивидуальной защиты.

В случае попадания состава **ВИМ-3** в желудок необходимо промыть его водой и принять **2,5 г (10 таблеток)** активированного угля, запив его **2 %** раствором пищевой соды.

При попадании состава на лицо и открытые участки тела смыть его теплой водой с мылом.

Состав **ВИМ-3** является хорошим проводником электрического тока.

Для безопасности рабочих при организации работ с составом необходимо соблюдать требования безопасности:

- исключить попадания на электроприборы, электротехническое оборудование.

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку и хранение **ВИМ-3** осуществляют в герметичной стеклянной или полимерной таре.

Хранение **ВИМ-3** осуществляется в закрытых складских помещениях с температурным режимом от **+40° С** до **0° С** .Срок хранения состава не ограничен.

При выпадении осадка в составе **ВИМ-3** подогреть на водяной бане до **30-50 °С** и перемешать до полного растворения осадка.

* При использовании состава **ВИМ-3** не по назначению, предприятие изготовитель, за качество изделий, ответственности не несет.

ООО ПКФ «ЕС»

426069, г.Ижевск, ул.Песочная, 42 – 102

Тел/факс(3412) 22-81-76, 43-08-94 , E-mail: firm_es@udm.net