{ВКЛАДКА: «ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ОБРАБОТКИ СОСТАВЫ И ВЕЩЕСТВА»}

Антипирены замедляют воспламенение и горение в связи с тем, что содержат замедлители горения (фосфаты аммония, бора, хлорид аммония), синергисты (вещества, усиливающие действие основного замедлителя) и стабилизаторы, ограничивающие расход замедлителя.

Способ введения антипиренов зависит от типа защищаемого материала. Так, древесину пропитывают раствором **антипирена** или наносят на её поверхность **краску**, содержащую антипирен. В синтетические полимеры антипирены могут быть введены на стадии их получения, при последующей переработке или в готовое изделие.

Антипирен продаётся в виде водного раствора или порошка. Антипирен может быть:

* Антипирен для внутренней обработки[АКТИВНАЯ ГИПЕРСЫЛКА]
* Антипирен для наружной обработки[АКТИВНАЯ ГИПЕРСЫЛКА]

Негорючая краска бывает 2 типов:

* Краска для путей эвакуации[АКТИВНАЯ ГИПЕРСЫЛКА]
* Краска и эмали общего назначения[АКТИВНАЯ ГИПЕРСЫЛКА]

В случае возникновения пожара применяются вещества препятствующие поступлению воздуха и не поддерживающие процесс горения:

* Пенообразователи [АКТИВНАЯ ГИПЕРСЫЛКА]
* Порошок огнетушащий А.В.С.Е[АКТИВНАЯ ГИПЕРСЫЛКА]

**СКАЧАТЬ ОБЩИЙ ПРАЙС**

**Наши менеджеры готовы проконсультировать и ответить**

**на любые интересующие Вас вопросы.**

**тел.: +7 (343) 380-24-11, +7 (343) 380-24-13.**

**e-mail:** [**kommerc@vdpo-ek.ru**](mailto:kommerc@vdpo-ek.ru)

{ВКЛАДКА: «Антипирен для внутренней обработки»}

ВАНН-1М

Служит для обработки древесины и тканей внутри помещения, продаётся виде готового раствора.

Антипирен ВАНН-1М по химическому составу представляют собой водорастворимое соединение, являющееся продуктом синтеза на основе фосфоро- и азотосодержащих соединений в присутствии ПАВ. По внешнему виду это порошок белого или серого цвета, жирные на ощупь.



Рабочий раствор приготавливается путём растворения антипирена ВАНН в соответствующем количестве воды при механическом перемешивании при температуре 10-40°С. В зависимости от плотности, влажности и качества поверхности обрабатываемой древесины концентрация антипиренов в растворе может варьироваться  в пределах, указанных в Таблице

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Концентрация раствора,**  **% мас** | **Состав раствора,**  **мас.ч.** | | **Рекомендуемый расход рабочего раствора, г/м2** |
| **Сухой антипирен** | **Вода** | **ВАНН-1М** |
| **10** | **1** | **9** | **300** |
| **20** | **1** | **4** | **250** |
| **30** | **1** | **2,2** | **220** |

Рекомендуемыми концентрациями рабочих растворов ВАНН-1М при обработке свежеструганной древесины с естественной влажностью являются 20% и 10% соответственно. При этом рекомендуемый расход  рабочего раствора не менее 330 г/м2.

После растворения ВАНН-1М рабочий раствор отстаивают, сливают с осадка и используют для пропитки. Раствор сохраняет свои свойства при температурах до –10 °С.

**СКАЧАТЬ ОБЩИЙ ПРАЙС**

**Наши менеджеры готовы проконсультировать и ответить**

**на любые интересующие Вас вопросы.**

**тел.: +7 (343) 380-24-11, +7 (343) 380-24-13.**

**e-mail:** [**kommerc@vdpo-ek.ru**](mailto:kommerc@vdpo-ek.ru)

{ВКЛАДКА: «Антипирен для наружной обработки»}

Биопирен «Пирилакс-Люкс»

Служит для обработки деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий, зон риска (для непроветриваемых мест, мест с повышенной влажностью, лаг и нижних венцов строений, мест, подверженных прямому попаданию осадков), скрытых полостей и стропильных систем. Для жестких условий (болотистые местности, приморские районы, Крайний Север и др.). Для срубов на выдержке. Подходит для обработки клееных деревянных конструкций и др. материалов на основе древесины (фанеры, OSB). При обработке поверхностей, подверженных истиранию (полов, лестниц, перил), рекомендуем дополнительное покрытие устойчивым к истиранию лаком.



Обеспечивает максимальную огнезащиту(КМ1, первую и вторую группы огнезащитной эффективности).

* Расход для огнезащиты от 180 г/кв.м.
* Невымываемые антисептики обеспечивают высокоэффективную защиту от синевы, плесени, жука-древоточца.
* Можно использовать в детских комнатах. Обработанная поверхность безопасна для людей и животных.
* Интервал рабочих температур от -15°С до +50°С.

**СКАЧАТЬ ОБЩИЙ ПРАЙС**

**Наши менеджеры готовы проконсультировать и ответить**

**на любые интересующие Вас вопросы.**

**тел.: +7 (343) 380-24-11, +7 (343) 380-24-13.**

**e-mail:** [**kommerc@vdpo-ek.ru**](mailto:kommerc@vdpo-ek.ru)

{ВКЛАДКА: «Краска для путей эвакуации»}

**СОО ВДПО является дилером лакокрасочных материалов «НАШМ КРАСКИ»[Гиперсылка** [**http://nkraski.ru/**](http://nkraski.ru/)**], У нас вы можете приобрести Краски, Эмали, Грутовки и пр. по цене производителя!**

Краска для путей эвакуации - предназначена для качественной окраски путей эвакуации в зданиях и сооружениях различного назначения, для декоративной окраски немоющихся огнезащитных красок и в других случаях, где краска не должна распространять пламя. Наносится на бетон, ГКЛ, СМЛ, плиты Fireboard, штукатурку, кирпич, стеклообои, дерево, загрунтованный металл и другие строительные материалы.



**СКАЧАТЬ ОБЩИЙ ПРАЙС**

**Наши менеджеры готовы проконсультировать и ответить**

**на любые интересующие Вас вопросы.**

**тел.: +7 (343) 380-24-11, +7 (343) 380-24-13.**

**e-mail:** [**kommerc@vdpo-ek.ru**](mailto:kommerc@vdpo-ek.ru)

{ВКЛАДКА: «Краска и эмали общего назначения»}

**СОО ВДПО является дилером лакокрасочных материалов «НАШМ КРАСКИ»[Гиперсылка** [**http://nkraski.ru/**](http://nkraski.ru/)**], У нас вы можете приобрести Краски, Эмали, Грутовки и пр. по цене производителя!**

На сегодняшний день под торговой маркой «Наши краски» выпускается широкая линейка профессиональной продукции: грунтовки, краски, эмали, шпатлевки , декоративные покрытия для наружных и внутренних работ, а также специальная линейка гипоаллергенных красок для детских комнат. Вся продукция компании проходит обязательную сертификацию.



Вся продукция ТМ «Наши краски» изготовлена только из качественных компонентов с усиленным контролем на всех этапах производства и строгим соблюдением всех технологических процессов.

**СКАЧАТЬ ОБЩИЙ ПРАЙС**

**Наши менеджеры готовы проконсультировать и ответить**

**на любые интересующие Вас вопросы.**

**тел.: +7 (343) 380-24-11, +7 (343) 380-24-13.**

**e-mail:** [**kommerc@vdpo-ek.ru**](mailto:kommerc@vdpo-ek.ru)

{ВКЛАДКА: «Пенообразователи»}

Пенообразователь для пожаротушения - Концентрированный водный раствор стабилизатора пены (поверхностно-активного вещества), образующий при смешении с водой рабочий раствор пенообразователя или смачивателя.

Применяются для тушения пожаров и согласно ГОСТ Р 50588-2012 делятся на пенообразователи общего и целевого назначения.



**СКАЧАТЬ ОБЩИЙ ПРАЙС**

**Наши менеджеры готовы проконсультировать и ответить**

**на любые интересующие Вас вопросы.**

**тел.: +7 (343) 380-24-11, +7 (343) 380-24-13.**

**e-mail:** [**kommerc@vdpo-ek.ru**](mailto:kommerc@vdpo-ek.ru)

{ВКЛАДКА: «Порошок огнетушащий А.В.С.Е»}

Огнетушащие порошки - мелкораздробленные минеральные соли с добавками, улучшающими эксплуатационные свойства порошков. Огнетушащие порошки (ОП) бывают общего и специального назначения. Первые предназначены для тушения пожаров классов: A, В, С, Е, а вторые - для тушения пожаров класса Д. ОП общего назначения подаются в зону горения распылением - для создания в объёме пламени огнетушащей концентрации, а вторые - спокойной засыпкой поверхности горения.



**СКАЧАТЬ ОБЩИЙ ПРАЙС**

**Наши менеджеры готовы проконсультировать и ответить**

**на любые интересующие Вас вопросы.**

**тел.: +7 (343) 380-24-11, +7 (343) 380-24-13.**

**e-mail:** [**kommerc@vdpo-ek.ru**](mailto:kommerc@vdpo-ek.ru)