

10 Температура хранения и транспортировки	от минус 60 °С до плюс 80 °С
11 Относительная влажность воздуха	не более 80 %
12 Срок хранения сухого концентрата	20 лет
13 Срок хранения приготовленного раствора	12 месяцев
14 Заводская упаковка	мешки бумажные (ГОСТ 2226) или мешки тканые полипропиленовые (ГОСТ 32522) по 25 кг
15 Срок сохранения огнезащитных свойств обработанных материалов	не менее 15 лет (в зависимости от условий эксплуатации)

5 Рекомендации по нанесению

Пропитка «ОГНЕЗА-ПО» (сух.) поставляется в виде гранулированного порошка для последующего самостоятельного растворения заказчиком.

Растворение сухой пропитки:

Пропитку «ОГНЕЗА-ПО» (сух.) следует перед применением развести при перемешивании технической водой в соотношении 1:3 (температура воды должна быть не менее 15 °С) и тщательно перемешать. При подготовке раствора возможно появление характерного запаха, который полностью исчезает в ходе проведения работ.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищена от грязи, жиров и старых покрытий.

Нанесение пропитки «ОГНЕЗА-ПО» (сух.) производится при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С при относительной влажности не более (75 ± 5) %.

Способы нанесения пропитки – кисть, валик, распыление, окунание.

Пропитка наносится на обрабатываемую поверхность в один или два прохода (в зависимости от требуемой группы огнезащитной эффективности).

Окончательное высыхание обработанной поверхности при температуре (20 ± 5) °С – не более 24 часов. При использовании метода окунания окончательное высыхание при температуре (20 ± 5) °С – не более 48 часов. При принудительной сушке в температурном диапазоне от плюс 60 °С до плюс 80 °С и относительной влажности не более 60 % время высыхания сокращается до 24 часов.

Время межслойной сушки – 2 ч при соблюдении требуемых расходов составов.

Обработанная высушенная поверхность не выделяет токсичных веществ и не оказывает вредного воздействия на организм человека.

6 Хранение и транспортировка

Пропитку «ОГНЕЗА-ПО» (сух.) хранят в плотно закрытых бумажных или тканых полипропиленовых мешках в сухих закрытых помещениях при температуре от минус 60 °С до плюс 80 °С и относительной влажности воздуха не более 75 ± 5 %.

Срок хранения сухого концентрата – 20 лет.

При транспортировке необходимо соблюдать условия хранения.