



# МЕТА СТАБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

общество с ограниченной ответственностью  
ИНН 7726455547. КПП 772601001. ОГРН 1197746463012  
тел: +7 916-8659894 - общий, +7 916-5167758 - главный инженер.  
[metasgroup@mail.ru](mailto:metasgroup@mail.ru)

23 августа 2019 года

По месту требования

ВЫПИСКА из ТУ 20.59.59-001-40791075-2019

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ огнезащитного раствора «МЕТАС» - Раствор «МЕТАС-АНТИПИРЕН».**

Раствор «МЕТАС-АНТИПИРЕН» в концентрированном виде не применяется.

### **ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРА.**

1. Раствор «МЕТАС-АНТИПИРЕН» применяется в разбавленном виде, как водный раствор из расчета концентрат «МЕТАС-АНТИПИРЕН» и вода, соотношениях 1:5, в процентах - 16%.
2. Рабочие растворы готовят в стеклянной, пластмассовой или эмалированной посуде путём растворения концентрата средства в водопроводной воде комнатной температуры. Запрещается наносить раствор на поверхность, покрытую инеем или льдом.
3. Раствор наносится на обрабатываемую поверхность, обезжиренную и очищенную от пыли, грязи, лако-красочных покрытий и других загрязнений.
4. Раствор наносится на обрабатываемую поверхность при помощи кисти, валика, распылителя или окунания. На небольшие поверхности и участки со сложной конфигурацией раствор можно наносить кистью или валиком.
5. Нанесение производят в 2 слоя с интервалом 40-60 минут.
6. Расход раствора устанавливается в пределах до 200 мл на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.
7. Время высыхания раствора – от 7 до 14 суток.
8. Работу с раствором рекомендуется проводить в проветриваемых помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией. При работе с распылителем следует применять респиратор и очки.
9. Окрасочные, битумные, гидрофобизирующие, эпоксидные и другие составы органического происхождения, отделочные материалы на минеральной основе (при их использовании) следует наносить не ранее высыхания раствора на покрытой поверхности.

Утверждаю  
Генеральный директор ООО «МСС»  
Е.А. Гоминова.