



НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
МАТЕРИАЛЫ

www.endoterm.com.ua

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ «ЭНДОТЕРМ» ■

для металлоконструкций
деревянных конструкций
кабельной продукции
воздуховодов

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ КРАСКИ «ЕВАФАРБ» ■

для внутренней отделки помещений
путей эвакуации

АТМОСФЕРОСТОЙКИЕ ХИМСТОЙКИЕ ■ МАТЕРИАЛЫ «СМ»

эмали и лаки химически стойкие
мастики гидроизоляционные
грунты антикоррозионные

e-mail: endoterm@i.ua

+380 68 324-28-70

08304, г. Борисполь, ул. Тельмана, 12, а/я15

**ЭНДОТЕРМ 400202 (R30–R90)**

Краска, содержащая сольвент.

Эксплуатация: условия УЗ.1, -25°C до +60°C, влажность ≤80%.

Расход для получения покрытия толщиной 1 мм: 1,86 кг/м².

Срок эксплуатации: более 12 лет.

Преимущества: высокая адгезия к металлическим поверхностям, возможность колеровки, высокотехнологичное нанесение любыми способами.

**ЭНДОТЕРМ 170205 (R30–R60)**

Водно-дисперсионная краска.

Эксплуатация: условия УЗ.1, -25°C до +40°C, влажность ≤80%.

Расход для получения покрытия толщиной 1 мм: 1,86 кг/м².

Срок эксплуатации: более 10 лет.

Преимущества: не содержит сольвента, возможность колеровки, высокотехнологичное нанесение любыми способами.

**ЭНДОТЕРМ 210104 (R120–R180)**

Сухая строительная штукатурная смесь.

Эксплуатация: условия УЗ, -40°C до +80°C, влажность ≤ 90%.

Расход для получения покрытия толщиной 10 мм: 4,5 кг/м².

Срок эксплуатации: более 15 лет.

Преимущества: высокая огнестойкость, отсутствие дымообразования и выделения токсичных продуктов при горении, сохранение физико-механических и огнезащитных свойств при кратковременном действии огня.

**Система СПВМК СМ (R60, R120)**

Конструктивное решение на основе гипсокартонных плит и огнезащитных покрытий ЭндоТЕРМ 400202, ЭндоТЕРМ 170205.

Эксплуатация: условия УЗ.1, -10°C до +40°C, влажность ≤ 80%.

Срок эксплуатации: более 15 лет.

Преимущества: легкость и технологичность монтажа, наиболее экономное решение для огнезащиты колонн. Возможность восстановления механических повреждений.

**ЭНДОТЕРМ 400201 (I группа по ГОСТ 16363)**

Краска белого цвета, содержащая сольвент.

Эксплуатация: условия УЗ.1, -10°C до +40°C.

Расход для обеспечения I группы по ГОСТ 16363: 0,3 кг/м².

Срок эксплуатации: более 10 лет.

Преимущества: высокая адгезия к деревянным поверхностям, возможность колеровки, высокотехнологичное нанесение любыми способами, содержание антисептических и биоцидных добавок.

**ЭНДОТЕРМ 250103 (I группа по ГОСТ 16363)**

Водно-дисперсионная краска светло-серого цвета.

Эксплуатация: условия УЗ.1, -10°C до +40°C.

Расход для обеспечения I группы по ГОСТ 16363: 0,3 кг/м².

Срок эксплуатации: более 10 лет.

Преимущества: отсутствие в составе растворителя и вредных веществ, высокотехнологичное нанесение любыми способами, содержание антисептических и биоцидных добавок.

**ЭНДОТЕРМ XT-150 (I группа по ГОСТ 16363)**

Краска тёмно-серого цвета, содержащая сольвент.

Эксплуатация: условия УЗ, -40°C до +60°C.

Расход для обеспечения I группы по ГОСТ 16363: 0,36 кг/м².

Срок эксплуатации: более 12 лет.

Преимущества: высокая адгезия к деревянным поверхностям, в том числе ранее окрашенным, стойкость к воздействию агрессивных сред и механическим воздействиям, сохранение свойств при длительной эксплуатации во влажных условиях.



Огнезащитные материалы «Эндотерм» используются для:

- обеспечения нераспространения пламени по поверхности кабельных линий;
- повышения огнестойкости кабельных проходок через ограждающие конструкции.

ЭНДОТЕРМ ХТ-150 (нераспространение пламени для категории А F/R, огнестойкость кабельной проходки EI 90)

Краска тёмно-серого цвета, содержащая сольвент.

Эксплуатация: условия УЗ, -40°С до +60°С.

Расход для обеспечения нераспространения пламени: 1,52 кг/м².

Срок эксплуатации: более 12 лет.

Преимущества: высокая адгезия к любым поверхностям, в том числе ранее окрашенным, стойкость к воздействию агрессивных сред, радиации и механическим воздействиям, сохранение свойств при длительной эксплуатации во влажных условиях.

ЭНДОТЕРМ 250103 (нераспространение пламени для категории А F/R, огнестойкость кабельной проходки EI 90)

Краска светло-серого цвета, на водной основе.

Эксплуатация: условия УЗ.1, -25°С до +80°С, влажность ≤ 80%.

Расход для обеспечения нераспространения пламени: 0,94 кг/м².

Срок эксплуатации: более 10 лет.

Преимущества: отсутствие в составе растворителя и вредных веществ, широкий интервал рабочих температур.

Огнезащитные металлические короба для кабелей «ЭНДОТЕРМ» (нераспространение пламени для категории А, огнестойкость кабельной проходки EI 150)

Металлические короба с крышкой, с огнезащитным покрытием.

Эксплуатация: условия УЗ, -40°С до +60°С.

Срок эксплуатации: более 15 лет.

Преимущества: отсутствие необходимости окраски кабелей, поставляется в двух видах для различных типов отверстий, прост в монтаже, стыкуется с кабельными линиями отечественных производителей, пригоден к ремонту, широкий размерный ряд коробов для лёгкой стыковки с кабельными линиями.

**ЭНДОТЕРМ РПВ-2 (EI 45, EI 90)**

Рулонное покрытие на основе стеклополотна и покрытия «Эндотерм ХТ-150».

Эксплуатация: условия УЗ, -40°С до +60°С.

Срок эксплуатации: более 10 лет.

Преимущества: поставляется в двух видах (с внешним покрытием или фольгированное), применимы для воздуховодов с фланцевым соединением и без него, стойкость к вибрации и слабоагрессивным средам.

**ЭНДОТЕРМ РПВ-3 (EI 45)**

Рулонное покрытие на основе стеклополотна и покрытия «Эндотерм 250103».

Эксплуатация: условия УЗ.1, -25°С до +40°С.

Срок эксплуатации: более 10 лет.

Преимущества: отсутствие в составе растворителя и вредных веществ, бюджетный вариант покрытия, стойкость к вибрации, применимы для воздуховодов с фланцевым соединением и без него.

**ЕВАФАРБ**

Водно-дисперсионная краска белого цвета. Возможно колерование пигментными концентратами для придания различных цветов и оттенков.

Применяется для отделочных работ по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям, а также по загрунтованным металлическим поверхностям. Обладает высокой активностью против бактерий (в том числе против возбудителей туберкулеза, золотистого стафилококка, кишечной палочки), грибов (в том числе кандидозов, дерматофилов, плесневых).

Характеристики горючести: Г1, В1, Д1, Т1. Относится к IV классу опасности.





ЛАК ХП-734

Применяется для защиты от коррозии трещинообразующих и деформируемых строительных конструкций, защиты от воздействия агрессивных сред деревянных, металлических и бетонных поверхностей, а также для повышения стойкости огнезащитных покрытий к действию радиации и дезактивирующих рецептур.



ЭМАЛЬ ХП-799

Применяется для получения атмосферостойкого и химически стойкого лакокрасочного покрытия для защиты поверхности от воздействия агрессивных сред щелочного и кислотного характера, повышенной радиации, дезактивирующих рецептур. Лакокрасочные покрытия ХП на основе хлорсульфированного полиэтилена являются лучшими из атмосферостойких, химстойких долговечных материалов.



Композиция битумно-полимерная БПМ-СМ

Применяется для ремонта кровельных покрытий, гидроизоляции и защиты от коррозии бетонных и металлических конструкций, а также как антикоррозионное покрытие под огнезащитные составы. Уникальные свойства композиции обусловлены наличием в ее составе хлорсульфированного полиэтилена.