



Ammokote[®]

ВОГНЕЗАХИСНІ МАТЕРІАЛИ
ДЛЯ НЕСУЧИХ МЕТАЛЕВИХ КОНСТРУКЦІЙ



ammokote.com



Ковлар Груп

04116, Україна, м. Київ
вул. Старокиївська 10Г
БЦ Вектор, а/с 27



+38 (044) 331 24 30
+38 (067) 323 24 30



info@kovlargroup.com

ammokote.com



 R 120

АММОКОТЕ MS-90

Аммокоте MS-90 вогнезахисна інтумесцентна фарба, що складається з антипіренів, коксо- та газоутворювачів, наповнювачів у розчині сополімеру в органічному розчиннику. Призначена для утворення вогнезахисного покриття, яке під дією високих температур спучується та, утворюючи теплоізоляційний шар, захищає металеві несучі конструкції від руйнування. Сумісність з більшістю ґрунтувальних матеріалів та підвищені експлуатаційні властивості дозволяють використовувати фарбу на об'єктах з суворими умовами експлуатації - металургійного та паливно-енергетичного комплексів.



 R 120

АММОКОТЕ MW-90

Аммокоте MW-90 водорозчинна вогнезахисна інтумесцентна фарба, застосовується для підвищення межі вогнестійкості несучих металоконструкцій до 120 хвилин. Разом з унікальними вогнезахисними властивостями також забезпечує довершений дизайн захищених конструкцій інтер'єру. Ефективна та безпечна при виконанні робіт з вогнезахисту на об'єктах цивільного та промислового будівництва, на діючих підприємствах з постійним перебуванням людей та підвищеними вимогами з пожежної безпеки, в приміщеннях з обмеженою вентиляцією і особливими санітарно-епідеміологічними вимогами.

Зовнішній вигляд фарби	Однорідна густа маса без грудок, згустків і сторонніх включень
Зовнішній вигляд покриття	Суцільне білого кольору без включень
Вміст нелетких речовин, %	69 ± 2
Щільність покриття, кг/м³	1250 ± 50
Час висихання покриття до ступеня 3, год, не більше	2
Адгезія покриття за методом ґратчастих надрізів, бал, не більше	1
Коефіцієнт спучування покриття	10
Витрата для отримання покриття товщиною 1 мм, кг/м², не менше	1,61
Умови застосування фарби	при температурі від +5 °С до +35 °С та відносній вологості повітря не вище 70 %
Умови експлуатації покриття	при температурі від - 30 °С до + 60 °С та вологості повітря до 90 %

Вогнезахисна ефективність: вогнезахисне покриття дозволяє підвищити клас вогнестійкості несучих сталевих конструкцій до R120

Сертифіковано за ДСТУ Б В.1.1-17:2007, ДСТУ EN 13501-2:2016

Зовнішній вигляд фарби	Однорідна густа маса без грудок, згустків і сторонніх включень
Зовнішній вигляд покриття	Суцільне білого кольору без включень
Вміст нелетких речовин, %	67 ± 2
Щільність покриття, кг/м³	1250 ± 50
Час висихання покриття до ступеня 3, год, не більше	2
Адгезія покриття за методом ґратчастих надрізів, бал, не більше	1
Коефіцієнт спучування покриття	10
Витрата для отримання покриття товщиною 1 мм, кг/м², не менше	1,72
Умови нанесення	при температурі від +5 °С до +35 °С та відносній вологості повітря не вище 80 %
Умови експлуатації покриття	при температурі від - 30 °С до + 60 °С та вологості повітря до 80 %

Вогнезахисна ефективність: вогнезахисне покриття дозволяє підвищити клас вогнестійкості несучих сталевих конструкцій до R120

Сертифіковано за ДСТУ Б В.1.1-17:2007, ДСТУ EN 13501-2:2016