

# ОСНОВНЕ ОБЛАДНАННЯ НЕОБХІДНЕ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ ТА КОНТРОЛЮ ВОГНЕЗАХИСНИХ МАТЕРІАЛІВ ТМ «АММОКОТЕ»



Для нанесення вогнезахисних фарб застосовують агрегати безповітряного розпилення з наступними показниками:

Тиск повітря на привід (для установок із пневмопривідом), МПа	0,2 ÷ 0,8
Тиск на матеріал, МПа	18 ÷ 25
Пневмогідропосилення (для установок з пневмопривідом)	40:1
Розмір наконечника, дюйм	0,017 ÷ 0,027
Внутрішній діаметр шлангів, мм	10
Очищення й промивання	сольвент, о-ксилол



Для нанесення штукатурних сумішей застосовують штукатурні станції мокрого торкретування, які слід налаштувати перед використанням згідно з інструкцій виробника.



Товщиномір мокрого шару вогнезахисних фарб



Товщиномір шару вогнезахисних штукатурних покриттів



Електронні товщиноміри шару вогнезахисних покриттів



[ammokote.com](http://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

ВОГНЕЗАХИСТ, ЩО ЗАСЛУГОВУЄ НА ДОВІРУ

[ammokote.com](http://ammokote.com)



### АММОКОТЕ MS-90 R 120

Вогнезахисна органорозчинна фарба, що сплучується для металевих конструкцій

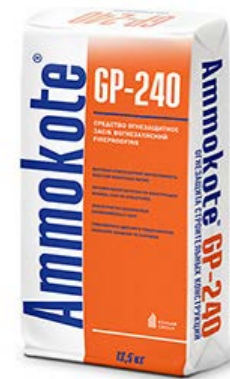
- Забезпечує вогнезахист несучих металоконструкцій до 120 хвилин
- Сумісна з більшістю ґрунтувальних матеріалів
- Підвищені експлуатаційні властивості
- Мінімальні витрати забезпечує максимальний захист конструкцій від пожежі



### АММОКОТЕ MW-90 R 120

Вогнезахисна водорозчинна фарба, що сплучується для металевих конструкцій

- Забезпечує вогнезахист несучих металоконструкцій до 120 хвилин
- Сумісна з більшістю ґрунтувальних матеріалів
- Підвищені експлуатаційні та екологічні властивості
- Найбільш високоефективна фарба серед матеріалів даного типу



### АММОКОТЕ GP-240 R 240 REI 150

Вогнезахисна суха штукатурна суміш для металевих та залізобетонних конструкцій

- Забезпечує вогнезахист несучих металоконструкцій до 240 хвилин
- Забезпечує вогнезахист залізобетонних конструкцій до 150 хвилин
- Сумісна з більшістю ґрунтувальних матеріалів
- Підвищені екологічні властивості
- Не потребує додаткових робіт з захищеною поверхнею, по зрівнянню з іншими матеріалами даного типу
- Є найбільш економічно виправданим засобом вогнезахисту металевих конструкцій

### АММОКОТЕ FB-300 R 210 REI 180

Вогнезахисна силікатна плита для металевих та залізобетонних конструкцій

- Забезпечує вогнезахист несучих металоконструкцій до 210 хвилин
- Забезпечує вогнезахист залізобетонних конструкцій до 180 хвилин
- Простота в монтажі дозволяє виготовляти самонесучі коробчасті облицювання
- Не потребує додаткового оздоблення захищених поверхонь



### АММОКОТЕ WW

Вогнезахисна водорозчинна фарба, що сплучується для дерев'яних конструкцій

- Забезпечує вогнезахист дерев'яних елементів горючих покриттів, інтер'єрів будівель та дерев'яних конструкцій внутрішнього обладнання рухомого складу залізниць за показниками - I група за ГОСТ 16363-98, Г1, В1, Д2, Т1, І0
- Захищає деревину від біологічного руйнування
- Підвищені експлуатаційні та екологічні властивості



### АММОКОТЕ WS

Вогнезахисна органорозчинна фарба, що сплучується для дерев'яних конструкцій

- Забезпечує вогнезахист дерев'яних елементів горючих покриттів та інтер'єрів будівель і споруд за показниками - I група за ГОСТ 16363-98, Г1, В1
- Захищає деревину від біологічного руйнування
- Підвищені експлуатаційні властивості
- Можливість застосування при низьких температурах



### АММОКОТЕ FC-180 EI 180

Муфта вогнезахисна для місць проходу полімерних труб

- Забезпечує вогнезахист місць проходу пластикових труб через протипожежні перешкоди до 180 хвилин
- Виготовляється декількох типорозмірів для різних діаметрів полімерних труб
- Простота у монтажі та демонтажі
- Підвищений термін експлуатації



### АММОКОТЕ MF-180

Вогнезахисна водорозчинна фарба, що сплучується для кабелів та кабельних ліній

- Забезпечує нерозповсюдження горіння поодиноких і прокладених у пучках кабелів категорії А F/R, а також для застосування у складі систем конструктивного вогнезахисту «АММОКОТЕ SCS-K» «АММОКОТЕ SCS-B»
- Має високоеластичні властивості та сумісна з усіма ізоляційними матеріалами кабелів
- Не потребує зниження допустимих струмових навантажень кабелів
- Підвищені експлуатаційні та екологічні властивості

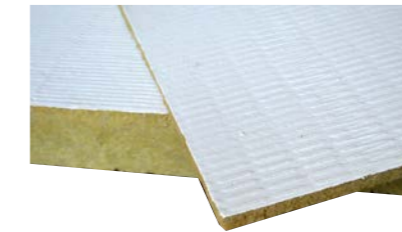


### АММОКОТЕ SCS-K АММОКОТЕ SCS-B АММОКОТЕ CP-180

EI 180

Системи конструктивного вогнезахисту для місць проходу кабелів та шинопроводів

- Забезпечують вогнезахист місць проходу кабелів, шинопроводів та інших інженерних комунікацій через протипожежні перешкоди до 180 хвилин
- Забезпечують максимальний вогнезахист при мінімальній товщині протипожежної перешкоди



### АММОКОТЕ SW

Вогнезахисна мінераловатна плита

- Застосовується у системах конструктивного вогнезахисту Ammokote SCS-K та Ammokote SCS-B та закладання технологічних щілин на будівництві



### АММОКОТЕ FS

Терморозширювальна вогнезахисна стрічка

- Застосовується для вогнезахисного ущільнення конструкцій та виробів



### АММОКОТЕ QUARTZ

Ґрунтовка адгезійна універсальна

- Застосовується для покращення адгезії вогнезахисного покриття «АММОКОТЕ GP-240»



### АММОКОТЕ KC

Клей термостійкий

- Застосовується у складі систем конструктивного вогнезахисту «АММОКОТЕ SCS-K» «АММОКОТЕ SCS-B»