

# Ammokote® TOP

від 04.07.23

стор. 1 з 2

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ

### Торгова назва

Захисний покритв Ammokote TOP.

### Опис

Захисний покритв Ammokote TOP – алкідний лакофарбовий матеріал загального призначення, який рекомендується для застосування в системах вогнезахисту Ammokote.

### Галузь застосування

Захисний покритв Ammokote TOP призначено для захисту вогнезахисних систем різного типу (тонкошаровий реактивний покритв, штукатурний покритв, плити тощо) з метою запобігання їх деградації під впливом умов навколишнього середовища та/або для декоративних цілей.

Ammokote TOP надійно захищає системи вогнезахисту від підвищеної вологості у приміщеннях під час експлуатації, від короткострокових дій атмосферних опадів, перепадів температур, дій миючих розчинів, індустриальних олій та ін.

Покритв Ammokote TOP має необхідну адгезію до різних типів вогнезахисних покриттів, а також підвищену міцність та твердість.

### Фізико-хімічні характеристики

Зовнішній вигляд покритву	Рівний, однорідний, без зморшок та сторонніх включень, білого кольору <sup>*)</sup>
Масова доля нелетких речовини, %, не менше	50
Час витікання з лійки з діаметром сопла 4 мм за температури (20±1) °С, с, не менше	45
Ступень перетиру, мкм, не більше	50
Час висихання покритву до ступеня 3, год, не більше	24
Адгезія покритву, бал, не більше	1

<sup>\*)</sup> Може постачатися інших кольорових відтінків за RALглянцевого, напівглянцевого та матового виконання.

### Схвалення/класифікація

Паспорт безпеки №04/2023/UA відповідно до Регламенту (ЄС) 1907/2006. Згідно з Директивою 2004/42/ЄС та Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (наказ МЕРТ №1394 від 02.10.18 р.) відноситься до підкатегорії A/9 (SB), ЛОС < 500 г/л. Згідно з Регламентом (ЄС) № 1272/2008 класифікується як небезпечна хімічна речовина: клас 2.

### Упаковка

Сталеві відра масою 25 кг або інша тара за згодою із замовником

### ЗАСТОСУВАННЯ

Умови застосування: при температурі від +5 °С до +35 °С та відносній вологості повітря до 80 %.

Температура поверхні повинна бути не менше ніж на 3 °С вище точки роси.

З додатковою інформацією прохання зв'язатись з нашою службою технічної підтримки.

### Вимоги до поверхні що захищається

Перед нанесенням захисного шару слід провести візуальний огляд вогнезахисних конструкцій – вогнезахисний покритв повинен бути повністю сухим, поверхня чистою, без тріщин та пошкоджень.

Нанесення Ammokote TOP на не повністю суху поверхню вогнезахисного покритву може призвести до відшарування, появи зморшок та тріщин на поверхні.

### Нанесення Ammokote TOP

Перед застосуванням Ammokote TOP треба ретельно перемішати міксером з гвинтовою насадкою не менше 5 хвилин до повного зникнення осаду та однорідності по всьому об'єму тари. Дозволяється додавати до 5% розчинника Ammokote SOLVENT. Для отримання якісного захисного шару температура Ammokote TOP при нанесенні повинна бути близька до температури поверхні, що фарбується.

# Ammokote® TOP

від 04.07.23

стор. 2 з 2

Захисний покрив наносять пневматичним та безповітряним розпиленням, пензлями, валиками.

Пневматичне розпилення: тиск повітря – 1,5 - 2,5 бар; діаметр сопла – 0,013" - 0,015";

Безповітряне розпилення: тиск матеріалу – 100 - 150 бар; діаметр сопла – 0,013" - 0,019".

При механізованому нанесення захисний покрив Ammokote TOP наносять тонкими рівномірними шарами. Витрата Ammokote TOP залежить від типу вогнезахисного покриття що захищається та становить не менше 150-170 г/м<sup>2</sup> без урахування технологічних втрат, які залежать від способу нанесення, ступеня розпилу, устаткування, що застосовується, шорсткості поверхні тощо. Товщина покриття Ammokote TOP (за сухим шаром) складатиме не менше 70-80 мкм.

При нанесенні вручну в залежності від площі та конфігурації конструкції, що фарбується, використовуються валики (без ворсу, переважно велюр) та пензлі з натуральних волокон різних розмірів та форм.

Час висихання Ammokote TOP залежить від низки факторів: температурно-вологісних параметрів навколишнього середовища, руху повітря, кількості та товщини нанесених шарів тощо. Час міжшарового сушіння становить не менше 10 год., при температурі 20-25 °C та вологості повітря до 70 %.

Захисний покрив Ammokote TOP набуває усіх необхідних експлуатаційних характеристик за 10-14 днів після нанесення останнього шару.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування здійснюється усіма видами критого транспорту.

Умови транспортування та зберігання – при температурі від -20 °C до +30 °C та вологості повітря до 70%.

Термін зберігання – 12 міс з дати виробництва.

## ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА

Для отримання будь якої додаткової інформації прохання звертатися в нашу службу технічної підтримки. Більш повну технічну інформацію та документацію, яка згадана у цій технічній специфікації, можливо отримати на сторінці:

<https://ammokote.com/uk/product/ammokote-tor-uk/>

## **Виробник/Постачальник**

ТОВ Ковлар Груп

04116, Україна, м. Київ, вул. Старокиївська, 10Г

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

www.ammokote.com, info@kovlargroup.com