



TYTAN PROFESSIONAL EVOMER

Швидкий бітумно-полімерний праймер

Бітумно-полімерний праймер призначений для ґрунтування поверхонь перед нанесенням бітумних мастик та рулонних матеріалів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ґрунтування мінеральних поверхонь (бетон, цемент, цегла, штукатурка), дерева (в т.ч. ОСП), бітумних та металічних покрівель
Ґрунтування поверхонь перед нанесенням бітумних покриттів (термоплавких та самоклеючих руберойдів, мастик)
Підвищення адгезії й зміцнення основ, при капітальному ремонті бітумних покриттів

ПЕРЕВАГИ

Швидко висихаючий, стійкий до дощу вже через 20 хвилин
Високоєфективний
Сумісний з бітумними й мінеральними матеріалами, а також з пінополістиролом.
Безпечний для довкілля, не містить органічних розчинників.
Можна використовувати на вологих поверхнях
Готовий до використання
Можна розбавляти водою

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Температура нанесення [°C]	+5 - +35
Температура зберігання [°C]	+5 - +30

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Перед початком робіт ознайомитися з інструкцією з безпеки у паспорті безпеки.

1. ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

- Перед нанесенням звільніть поверхню від пилу, бруду, приберіть незакріплені й неміцні фрагменти поверхні, обробіть тріщини й пошкодження, гострі металеві краї.
- Поверхня має бути вільна від масел, жирних забруднень, іржі. Для цього рекомендується промити поверхню водою з миючим засобом, розчинником або прибрати її механічно – щіткою для металу.
- Основа не повинна бути заморожена, вкрита інієм або застійною водою (калюжі слід прибрати).

1 / 3



- Металеві елементи очистити від іржі та нанести антикорозійне покриття.
- При ґрунтуванні бітумних матеріалів з мінеральною посипкою, слід видалити всі нетривкі частинки посипки, а також мох та лишайники, а також анти-адгезійні елементи.

2. ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ

- Праймер готовий до використання. Для поглинаючих основ можна розвести його водою в пропорції 1:1, для сильно поглинаючих основ – 1:2.
- Перед застосуванням потрібно вимішати продукт.

3. ЗАСТОСУВАННЯ

- Праймер можна наносити щіткою, макловицею, валиком або гідродинамічним розпилювачем (рекомендовані параметри: сопло 519, продуктивність апарату не менше чим 2,3 л/хв, тиск 150 бар).

4. ПІСЛЯ НАНЕСЕННЯ

- НЕ МИТИ РУКИ ОРГАНІЧНИМИ РОЗЧИННИКАМИ.
- Залишки вологої праймеру з рук, інструментів й поверхні прибрати паперовим рушником.
- Засохший праймер з рук можна відмити водою з милом, а з інструментів - механічним шляхом або за допомогою органічних розчинників.

5. ОБМЕЖЕННЯ / ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Праймер неможна наносити під час дощу чи в мороз.
- Час висихання залежить від типу основи, температури й вологості довкілля.
- Продукт не призначений для контакту з харчовими продуктами і медичного застосування. Продукт не проходив дослідження і випробування можливості застосування у медичних і фармацевтичних цілях.
- Не рекомендується використовувати з такими металами, як мідь і мідні сплави, які можуть змінювати колір поверхні.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	
Чорно-коричневий, після висихання чорний	+
Продукт перед нанесенням, тестування при 23°C і відносній вологості 50%	Значення
Консистенція	рідкий
Густина [г/мл]	0,9 – 1,1
Час висихання [хв.]	10-25
Витрати на один шар [кг/м ²]	0,2-0,3
Залишок сухої маси [%]	48-52
В'язкість 200 RPM, 25°C, шпіндель № 3 [мПа*с]	150-200
Висохлий, тестування через 2 тижні, 50% відносної вологості	
Термостійкість [°C]	-20 - +90

2 / 3



Поверхня	Адгезія
Гнучка (бітумна) черепиця	+
Бітумні рулонні матеріали, руберойд	+
Клінкерна черепиця	+
Цегла	+
Бетон	+
Метал гальванізований	+
Сталь нержавіюча	+
Алюміній	+
Дерево, в т.ч. сире (сосна)	+
Експандований полістирол (EPS)	+
Екструдований полістирол (XPS)	+
* Плита ОСП	+

* Час висихання залежить від температури, вологості довкілля та поглинаючої здатності основи.

+ Хороша адгезія

± Часткове адгезивне відшарування

Усі наведені параметри ґрунтуються на випробуваннях і лабораторних тестах, проведених відповідно до внутрішніх стандартів виробника, і залежать від умов застосування продукту (температура упаковки, довкілля і поверхні, якості використаного інструменту, навичок спеціаліста, що виконує роботи).

ТРАНСПОРТ / ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати до 12 місяців в оригінальній упаковці в сухому місці, захищеному від морозу і перегрівання, при температурі від +5 °С до +30 °С.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Детальна інформація наведена у паспорті безпеки, розробленому виробником.

Наведені дані, рекомендації і вказівки ґрунтуються на поточному стані знань, результатах досліджень і випробувань, та були розроблені згідно з чинними правилами виробника та його постачальників. Запропоновані методи роботи вважаються загальноприйнятими, однак користувач продукту повинен переконатися у тому, що використані матеріали підходять для досягнення запланованих ним цілей, зокрема перевірити властивості готового покриття у відповідних умовах. Виробник та його уповноважені представники не несуть відповідальності за будь-які збитки, спричинені неправильним або помилковим застосуванням продукту.

2016.11.25