



BASE PRIMER

Універсальна біоцидна ґрунтовка
на водній основі для дерев'яних
і мінеральних поверхонь



- Глибоко проникає в основу
- Блокує поширення грибів, дріжджів, бактерій, водоростей та паразитів
- Зміцнює та вирівнює поглинання основи
- Захищає від вологи та УФ-випромінювання

Властивості продукту

Матеріал на основі акрилової сильно проникаючої дисперсії та біоцидів широкого спектру дії. Використовується для захисту вологих дерев'яних та мінеральних поверхонь, що піддаються волозі, від росту грибів, водоростей та паразитів перед нанесенням продуктів для фінішного оздоблення Ft professional (лазури, фарби, морилки). Має високий сухий залишок (щонайменше 10%).

10 ступенів захисту деревини - забезпечують ефективний захист від:

1. Впливу вологи
2. Сонячного і УФ-випромінювання
3. Розкладання лігніну в деревині та розпушування мінеральних поверхонь
4. Появи мікротріщин при коливаннях температури довкілля
5. Грибів та дріжджів (20 типів)
6. Бактерій (5 типів)
7. Водорості (5 типів)
8. Мохів та лишайників
9. Синяви і цвілі
10. Комах та паразитів (запобігає проникненню и утворенню)

Призначення

Призначений для роботи зовні будівель та всередині нежитлових приміщень. Запобігає росту грибів, водоростей, бактерій та паразитів. Добре вирівнює поглинання пористої деревини та мінеральних поверхонь, зміцнює рихлі ділянки, забезпечує хорошу адгезію та рівний колір покривного шару, додатково захищає від УФ-випромінювання. Служить захистом від води. Може використовуватися для тимчасового консервування деревини та мінеральних поверхонь. Значно знижує витрати фінішного покриття.

Типи поверхонь під нанесення

Використовується для ґрунтування нових поверхонь або оброблених до чистої деревини, таких як:

- дерев'яні стіни та фасади;
- огороження;
- паркани;
- дошки покрівельних звисів;
- двері;
- віконні рами

А також

- мінеральні поверхні

Можна просочувати штукатурки, шпаклівки, будівельний камінь, пиляну та стругану дерев'яну поверхню не заражені грибок та іншими шкідниками. Уникати застосування усередині житлових приміщень.

Попередня підготовка

1. Поверхня повинна бути чистою від бруду та пилу, без грибкових заражень, плісняви та водоростей.
2. Допустимий вміст вологи в деревині менше 20%, на всіх етапах обробки. Поверхня має бути сухою!
3. Очищати поверхню слід лише відповідним для певного виду забруднень методом. Не використовувати методи очищення, які зашкодять деревині.
4. Видалити з поверхні щіткою з жорсткою щетиною пошкоджені шари деревини або старий шар деревозахисного засобу.
5. Дерев'яну обшивку найкраще кріпити оцинкованими цвяхами або скріпками. Якщо використовуються раніше необроблені металеві деталі перед фарбуванням поверхні, їх необхідно окремо захистити від іржі.
6. Дерев'яна обшивка повинна добре провітрюватися, дах та водостічна система – бути справною, а дренаж – функціонувати безперебійно.

Ґрунтування

1. Матеріал ретельно перемішати.
2. Оптимальним інструментом для оздоблення дерев'яних поверхонь є пензель. За потреби продукт можна наносити валиком та методом розпилення. Продукт наносити безперервним шаром вздовж волокон деревини.
3. Просочіть до насичення торці поперечних розрізів.
4. Перед тим як виконати наступну обробку поверхні, дайте їй можливість просохнути щонайменше 3 години. Деяким типам поверхонь і при великій витраті ґрунтовки може знадобитися більше 6 годин для остаточного висихання.
5. Ґрунтувати дерев'яну поверхню або просочувати її найкраще на ранньому етапі. Якщо обробку відкладати, на необроблену деревину може почати впливати вода, що ускладнить адгезію ґрунтовки до деревної поверхні.
6. Допускається розведення водою для глибшого проникнення поверхню (до 30%).
7. Уникати потрапляння матеріалу на відкриті ділянки шкіри та в очі.

Очищення інструментів

Видалити залишки матеріалу з інструменту, після чого промити водою або миючим засобом.



Технічні характеристики

Призначення	Захисна та стабілізуюча ґрунтовка для деревини
Склад	Акрилова дисперсія, консервант, фунгіцид, біоцид
Колір	Безбарвна
Витрата	в один шар в залежності від техніки нанесення та поверхні 0,1-0,2 л/м ²
Розріджувач	Вода
Розведення	До 30%
Час висихання при +23°C і відносній вологості 50%	3 - 6 годин
Щільність	Близько 1,0 кг/л
Зберігання	Зберігати в закритій тарі в сухому прохолодному місці (вище +5°C). Не допускати замороження фарби!
Гарантійний термін зберігання	24 місяці з дати виробництва
Упаковка	0,9 л; 2,3 л; 10 л

Заходи безпеки

Продукт нетоксичний і пожегобезпечний. Слідувати загальним правилам гігієни праці. Зберігати в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі - промити великою кількістю води. Для запобігання нещасних випадків рекомендується використовувати елементарні засоби індивідуального захисту. Не викидати у стоки, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття. На продукт є висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи ДУ ІМП НАМН України.

Охорона навколишнього середовища

Не виливати в каналізацію, водойму або на ґрунт. Рідкі залишки передати до місця збирання відходів. Порожню тару та сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття. На вторинну переробку здавати лише порожню тару.

Виробник

ТОВ «ФАРБА ТРЕЙД ПРОФЕШНЛ», 03150, Україна, м. Київ, вул. Казимира Малевича, 86В,
Тел.: +38 (044) 351 17 57
www.ftpro.com.ua

ТУ У 20.3-39526711-001:2016 Зміна №6

Достовірність наведеної вище інформації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Будучи виключно виробником, ми не маємо можливості контролювати умови використання нашої продукції або численні фактори, що впливають на її експлуатацію. Як виробник, компанія не може нести відповідальності за збитки, завдані застосуванням матеріалу не відповідно до виданої інструкції з експлуатації. Ці інструкції слід розглядати як недейсні після публікації нового видання.