

## Дерезозахисна ґрунтовка (алкідна)



## Особливості

- Захищає дерев'яні поверхні від цвілі, синяви, гнилі
- Добре поглинається
- Проникає всередину волокон деревини та стабілізує їх
- Наноситься на нефарбовану або очищену від старого лакофарбового матеріалу поверхню
- Готова до використання і не вимагає розбавлення

## Сфера застосування

Використовується для захисної обробки стін, дверей, віконних рам, причалів, терас та інших нових або очищених від старого лакофарбового матеріалу дерев'яних поверхонь при проведенні зовнішніх і внутрішніх робіт. Рекомендується як базове покриття перед нанесенням лаків та дерезозахисних матеріалів на основі алкіду ТМ "Maxima".

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	пиляна деревина- 125 -250 мл/м2, стругана деревина- 80-125 мл/м2
Розчинник	уайт-спірит, сольвент (нефрас С4-155/200), їх суміш або Розчинник деароматизований ТМ "Maxima".
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком, фарборозпилювачем.
Час висихання (ДСТУ ISO 9117-5)	2 години при +23 °С і відносній вологості повітря 50%.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 11%
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 0,82 г/см3
Термін зберігання	36 місяців із дати виготовлення.
Фасування	0,75 л, 2,5 л, 10 л, 20 л
Колір	безбарвний.



## Інструкція із застосування

### 1 Підготовка поверхні

Оброблювана поверхня повинна бути сухою (вологість не більше 20%), не містити грибкових ушкоджень (грибків, синяви, гнилі, цвілі).

У місцях сучків смолу видалити механічним способом або уайт-спиритом.

Наявне на поверхні старе покриття (фарба або деревозахистний засіб) повністю видалити механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом.

Слід уникати застосування методів очищення, які можуть пошкодити деревину (напр. піскоструйним апаратом).

Наявні на поверхні отвори, щілини або нерівності вирівняти шпаклівкою для дерев'яних і мінеральних поверхонь ТМ "Farbex".

Поверхню відшліфувати, пил від шліфування видалити.

### 2 Нанесення

Перед використанням ґрунтовку ретельно перемішати. Ґрунтовка готова до використання. Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем. Для забезпечення максимального захисного ефекту дерев'яні поверхні необхідно заґрунтувати в 1-2 шари, особливо ретельно обробляючи торці деревини до насичення. Роботи проводити при температурі повітря та робочої поверхні не нижче +10 °С. Час висихання одного шару ґрунтовки при температурі 23 ± 2 °С і відносній вологості 50 ± 5% становить 2 години. Наступний шар наносити не раніше, ніж через 2 години. При ґрунтуванні горизонтальних поверхонь і підвищеній витраті ґрунтовки повне висихання поверхні може тривати довше. Уникати фарбування у вологу або вітряну погоду.

### 3 Очищення інструменту

Робочий інструмент після закінчення робіт очистити розчинником. Ґрунтовку, яка вже висохла, можна видалити тільки механічно.

## БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Зберігати в щільно закритій тарі виробника, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, в місцях недоступних для дітей. Малярні роботи проводити в добре провітрюваних приміщеннях. Вміст ЛОС: Cat. A/h (SB): 750 g/l. Фактичний вміст ЛОС ≤ 730 g/l. Для індивідуального захисту використовувати спецодяг, гумові рукавички, при нанесенні фарборозпилювачем - респіратор. У разі проковтування негайно звернутися до лікаря і показати тару або етикетку. Не бійтеся морозу. На деревозахисну ґрунтовку є гігієнічний висновок МОЗ України.

## ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати у каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки ґрунтовки, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, згідно норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів ТУ У 24.3-14005076-069:2006. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

