

## Дерезахисна ґрунтовка (алкідна)



## Особливості

- Захищає дерев'яні поверхні від цвілі, синяви, гнилі
- Добре поглинається
- Проникає всередину волокон деревини
- 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 алкідних лакофарбових матеріалів.

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	пиляна деревина- 125 -250 мл/м <sup>2</sup> , стругана деревина- 80-125 мл/м <sup>2</sup>
Розчинник	Розчинник деароматизований ТМ Maxima. Ґрунтовка готова до застосування і не потребує розбавлення.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком, фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °С, 50% RH)	2 години. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 11 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 0,82 г/см <sup>3</sup>
Строк придатності	36 місяців із дати виготовлення.
Фасування	0,75 л, 2,5 л, 10 л, 20 л
Колір	безкольоровий.

## Склад

Алкідний лак, розчинник, цільові добавки.



## 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 розчинником.

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.

Для забезпечення захисного ефекту дерев'яні поверхні необхідно заґрунтувати в 1-2 шари, особливо ретельно обробляючи торці деревини до насичення.

Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °С до +35 °С і відносній вологості повітря не більше 80 %. Не наносити ґрунтовку під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру та атмосферних опадів. Ґрунтована поверхня не повинна піддаватися впливу опадів до нанесення фінішного покриття.

Наступний шар наносити не раніше, ніж через 2 години. При ґрунтуванні горизонтальних поверхонь і підвищеній витраті ґрунтовки повне висихання поверхні може тривати довше.

### 3 Очищення інструменту

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

## БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від -20 °С до +40 °С, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, у місцях, недоступних для дітей. При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При проведенні робіт всередині приміщення, а також протягом двох діб після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. При потраплянні на шкіру ретельно змити водою з милом. При потраплянні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. А/8 (SB): <750 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤730 г/л. Не містить у складі свинець та його сполуки. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

## ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам 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.

