

Дерезозахисна 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 ² , стругана деревина- 80-125 мл/м ²
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, підвищенні відносної вологості повітря та витрати ґрунтовки.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	≈ 12 %.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 0,82 г/см ³
Вміст ЛОС (ISO 11890)	≈ 715 г/л
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

Запорукою отримання бажаного результату ґрунтування – є дотримання рекомендацій щодо застосування лакофарбового матеріалу та підготовки поверхні.

1 Підготовка поверхні

Деревина, призначена для ґрунтування, має бути сухою, гладенькою, очищеною від пилу, жирних і засмолених плям.

Ґрунтувати рекомендовано нову або повністю очищені від старих покриттів (фарба або дерезозахистний засіб). Старе покриття 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 (наприклад, піскоструйним апаратом).

Для надання привабливого вигляду, підкреслення малюнку шарів деревини, поліпшення властивостей нанесення, продовження терміну експлуатації фінішного лакофарбового матеріалу рекомендовано відшліфувати деревину вздовж волокон. Пил після шліфування видалити.

Рекомендовано усі гострі краї деревини заокруглити.

У разі утворення смоли на поверхні дерева її слід механічно видалити (шпателем або скребком). Після цього місця де була смола, жирові плями, залишки засобів для очистки додатково можна протерти розчинником деароматизованим ТМ Maxima.



У разі зараження деревини синявою, пліснявою або грибок заражені ділянки слід обов'язково видалити: спочатку механічними засобами, а потім деревину обробити антисептиком для дерев'яних поверхонь ТМ Farbex. Утворені нерівності вирівняти шпаклівкою ТМ Farbex. Зашпакльовану поверхню відшліфувати та знепилити.

Вологість деревини перед ґрунтуванням повинна бути не більше 20%.

Перед застосуванням сторонніх матеріалів (клей, антисептик, шпаклівка та т. п.) рекомендовано перевірити сумісність на невеликій ділянці поверхні керуючись технічними рекомендаціями чи консультацією спеціалістів.

2 Нанесення

Перед використанням ґрунтовку ретельно перемішати. Ґрунтовка готова до використання і не потребує розбавлення. При необхідності профільтрувати.

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

Наступний шар наносити не раніше, ніж через 2 годин.

При ґрунтуванні горизонтальних поверхонь і підвищеній витраті ґрунтовки повне висихання поверхні може тривати довше.

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.

Рекомендовано наносити ґрунтовку контактними методами (валик, пензель) втираючи її в дерев'яну поверхню. Інструмент повинен бути рекомендований для органорозчинних матеріалів.

При роботі з валиком рекомендовано використовувати кюветку для рівномірного змочування матеріалом. Не рекомендовано використовувати поролонові валики.

При використанні інструментів для нанесення методом розпилення слід дотримуватися інструкції з експлуатації.

Для отримання якісного покриття слід володіти навичками фарбування, особливо при використанні професійного інструменту.

Ґрунтувати дерев'яні поверхні рекомендовано вздовж волокон деревини!

Витрата ґрунтовки та ефект «просочування» суттєво залежить від породи та віку деревини. При роботі з твердими та екзотичними породами деревини необхідно проводити тестове нанесення усіх шарів захисного покриття на невеликій ділянці з дотриманням усіх вимог.

Інші додаткові поради при роботі з деревозахисною ґрунтовкою.

Після висихання заґрунтовані дерев'яні вироби можна пиляти, стругати тощо. Однак новоутворені поверхні рекомендовано також ґрунтувати.

Між шарами ґрунтовки рекомендоване легке шліфування з видаленням пилу після процедури.

Ґрунтовка захищає і запобігає біокорозії, але не бореться з комахами, грибками та пліснявою у раніше зараженій деревині.

Ґрунтовка не є кінцевим продуктом, її потрібно захищати фінішними матеріалами. Ґрунтовку не можна використовувати як базу під тонування.

Ґрунтовка піднімає ворс деревини, тому необхідно поверхню відшліфувати, обезпилити, а потім наносити фінішний матеріал.

Не рекомендовано допускати надлишку ґрунтовки на деревині. При необхідності надлишкові плями одразу прибирати валиком, пензлем чи ганчіркою не допускаючи засихання ґрунтовки.

Після ґрунтування рекомендовано використовувати цвяхи, скріпки, саморізи виконані з оцинкованої чи нержавіючої сталі. При використанні в дерев'яних конструкціях елементів з чорного металу їх необхідно попередньо захистити від іржі спеціальними ґрунтовками чи іншими матеріалами.

Сумісність з іншими покриттями

Залежно від умов експлуатації ґрунтовка може використовуватися з різними фінішними покриттями. Приклади сумісності наведені нижче. Для отримання більш детальних рекомендацій зверніться до спеціалістів компанії ПОЛІСАН.

Попередній шар – рекомендовано нанесення на очищену поверхню.

Наступний шар – алкідні на основі розчинників.

Сумісність матеріалів рекомендовано тестувати на невеликій ділянці поверхні.

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 днів після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. При потрапленні на шкіру ретельно змити водою з милом. При потрапленні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. A/h (SB): <750 г/л. Фактичний вміст ЛОС \leq 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.

