

Дерезозахисний засіб акриловий



Особливості

Містить УФ-фільтри, які забезпечують стійкий захист поверхні від УФ-випромінювань і несприятливих умов навколишнього середовища. Створює водонепроникне покриття, що захищає деревину від негативного впливу вологи. Ефективно захищає від шкідників деревини, грибкових захворювань. Підкреслює структуру деревини, зберігаючи її природну красу. Швидко сохне.

Сфера застосування

Призначено для довготривалого захисту і декоративного оздоблення нових і раніше оброблених акриловим дерезозахисним засобом для дерев'яних поверхонь (фасадів будівель, елементів огорож, альтанок, терас, балконів, панелей, балок, дверей, віконних рам, меблів і ін.), всередині і зовні приміщень.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	100-200 мл/м ² , в залежності від породи і якості деревини, а також методу нанесення.
Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 10% від загальної маси.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	1 година. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 27-32 %, в залежності от цвета.
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 40-50 сек, маятник Кеніга.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,02-1,07 г/см ³ , залежно від кольору.
Строк придатності	24 місяці із дати виготовлення (за температури від +5 ° C до +35 ° C)
Фасування	0,75 л, 2,5 л, 20 л
Колір	білий, безкольоровий, дуб, калужниця, червоне дерево, горіхове дерево, осінній клен, палісандр, горобина, тікове дерево.

Склад

Акрилова дисперсія, транспарентні пігментні пасты, вода, цільові добавки



Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Оброблювана поверхня повинна бути сухою (вологість не більше 20%), ретельно очищена від бруду, жиру, пилу, синяви, гниття, старої фарби.

Забруднену поверхню рекомендується очистити сухою щіткою.

Цвіль і поверхневу органіку видалити механічним способом (скребок або щітка). Потім поверхню обробити Антисептиком для дерев'яних поверхонь ТМ Farbex.

У місцях сучків видалити смолу механічним способом.

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

Поверхню відшліфувати, видалити пил.

2 Ґрунтування

Перед нанесенням ґрунтовки переконатися, що дерев'яна поверхня очищена і повністю просохла.

Для забезпечення максимального захисного ефекту нові або очищені від старих покриттів дерев'яні поверхні заґрунтувати деревозахисною акриловою ґрунтовкою ТМ Maxima.

Торці дерев'яних виробів обробити ретельніше, просочуючи їх до насичення.

3 Нанесення фінішного покриття

Перед нанесенням фінішного покриття переконатися, що заґрунтована поверхня достатньо просохла.

Деревозахисний засіб готовий до використання, при необхідності розбавити водою.

Наносити деревозахисний засіб в 2 шари. Кожен наступний шар робить колір більш насиченим.

Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °С до +30 °С і відносній вологості повітря не більше 80%.

Не наносити засіб під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру, морозу та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів або мінусових температур протягом 24 годин.

БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °С до + 35 °С, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При фарбуванні всередині приміщення необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При попаданні на шкіру ретельно промити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. А/5 (WB): < 130 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 25 г/л. 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 звичайний будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-32318370-009:2011. Як виробник, компанія не несе 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.

