

## Імпрегнат акриловий глибокого проникнення



## Особливості

- Глибоко проникає у деревину.
- Надійно захищає від атмосферних впливів і проникнення вологи, перешкоджає розвитку цвілі і грибків.
- Запобігає появі комах-шкідників і гниття деревини.
- Створює покриття, яке підкреслює структуру деревини і зберігає її природну красу.
- Забезпечує стійкі кольори

## Сфера застосування

Призначений для декоративно-захисної обробки шліфованої і нешліфованої деревини або деревопохідних поверхонь (фасадів будівель, елементів огорожі, альтанок, терас, балконів, панелей, балок, дверей, віконних рам, меблів та ін.) всередині і зовні приміщень.

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	50-150 мл/м <sup>2</sup> , залежно від породи та якості деревини, а також методу нанесення
Норма витрати на повне фарбування	200-250 мл/м <sup>2</sup> , для отримання оптимальних властивостей покриття
Розріджувач	Вода. Готовий до використання і не потребує розбавлення
Спосіб нанесення	Пензель, валик або губка. Наносити (втирати) уздовж деревних волокон
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)	прибл. 16-18 %, залежно від кольору
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	прибл. 1,02-1,04 г/см <sup>3</sup> , залежно від кольору
Строк придатності	24 місяці із дати виготовлення (при температурі від +5 °C до +35 °C)
Фасування	0,75 л. 3 л. (0,75 кг, 3 кг)
Колір	білий, безколоворовий, венге, волоський горіх, дуб, зелений, карпатська ялина, каштан, коричневий, махагон, оливковий, сосна, тік натуральний.

## Склад

Модифікована акрилова дисперсія, пігментні пасті, вода, віск, цільові добавки.



## Інструкція із застосування

### 1 Попередня підготовка

Оброблювана поверхня повинна бути гладкою, сухою, ретельно очищеною від бруду, жиру, смоли, пилу, синяви, гниття, старих лакофарбових покриттів та інших забруднень.

### 2 Фарбування

Перед застосуванням імпрегнат ретельно перемішати. Імпрегнат готовий до використання і не вимагає розбавлення. Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від + 10 °C до + 30 °C і відносної вологості повітря не більше 80%. Не наносити продукт 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.

Імпрегнат наносити в 2-3 шари. Наступні шари наносити з інтервалом не більше 4 годин. При більш довготривалому інтервалі, нанесення може бути ускладнене високою гідрофобністю імпрегната.

Норма витрати для першого шару: шліфована деревина - від 50 г/м<sup>2</sup> до 100 г/м<sup>2</sup>, не шліфована - від 100 г/м<sup>2</sup> до 150 г/м<sup>2</sup>. При нанесенні наступних шарів норма витрати буде складати 50 г/м<sup>2</sup> до 100 г/м<sup>2</sup>. Витрата імпрегната залежить від породи і якості деревини, а також методу нанесення. Для отримання оптимальних захисних властивостей, сумарна витрата імпрегната повинна становити від 200 до 250 г/м<sup>2</sup>.

Перед застосуванням рекомендується протестувати обраний відтінок на невеликій ділянці поверхні.

У разі отримання бажаної насиченості кольору при меншій витраті, рекомендуємо нанести наступні шари безбарвним імпрегнатом.

### 3 Очищення інструменту

Після закінчення фарбувальних робіт інструмент ретельно вимити водою.

## БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °C до + 35 °C, 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. A/5 (WB): < 130 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 20 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 справжніх даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-32318370-009:2011. 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.

