



# VIDARON IMPREGNAT

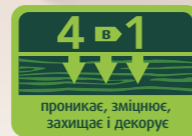
## Захисно-декоративний Імпрегнат



**ЗАХИЩАЄ ДЕРЕВИНУ**  
ВІД АТМОСФЕРНИХ ФАКТОРІВ

**ПОКРИТТЯ СТІЙКЕ ДО СИНЯВИ<sup>2</sup>,**  
ПЛІСНЯВИХ ГРИБІВ І ЛИШАЙНИКІВ

**ПІДКРЕСЛЮЄ КРАСУ**  
НАТУРАЛЬНОЇ ДЕРЕВИНИ



### ОПИС ВИРОБУ

Захисно-декоративний Імпрегнат для фарбування деревини назовні і всередині приміщень. Підкреслює красу натуральної деревини, проникає, зміцнює і захищає її від руйнівного впливу атмосферних факторів. Створює на поверхні деревини покриття, стійке до біокорозії – синяви<sup>2</sup>, пліснявих грибів і лишайників. <sup>2</sup>У поєднанні з Імпрегнат-грунтом VIDARON забезпечує повний захист деревини.



### ПРИЗНАЧЕННЯ



Огорожі



Альтанки



Садові меблі



Елементи фасаду

дерев'яні фасади, садові меблі, альтанки та інші поверхні з деревини, як шліфовані, так і нешліфовані. Виріб не призначений для імпрегнування дерев'яних підлог, сходів та інших комунікаційних шляхів. Призначений для захисту деревини згідно з вимогами для II і III класу використання, без постійного контакту з ґрунтом і водою. У разі нестандартного застосування (наприклад, матеріали, які використовуються у покрівельних покриттях, екзотичні і тверді породи деревини, коркові панелі і т.п.) щодо використання виробу слід проконсультуватися з Виробником.



### РОЗХІД

до 11 м<sup>2</sup>/л при одношаровому нанесенні залежно від породи, твердості та ступеня вологості деревини



### КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

2



### КОЛІР

14 кольорів



### УПАКОВКА

700 мл; 2,5 л; 9 л



### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

36 місяців від дати виготовлення



### ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

ВИГЛЯД	ГУСТИНА за темп. 20±0,1°C	ВИГЛЯД ПОКРИТТЯ після нанесення на деревину*	ЧАС ВИСИХАННЯ ПОКРИТТЯ за темп. 20±2°C, та відносної вологості повітря 55±5%, найбільше		ГРАНИЧНИЙ ВМІСТ ЛОС для цього виробу: (кат. А/І/FR); 700 г/л (2010). Виріб містить максимум 700 г/л.
	[г/см <sup>3</sup> ]		[год.]		
рідина	0,8-0,9	матове	ступінь 3	ступінь 4	
			10	24	

\* Вигляд покриття після нанесення на деревину згідно з рекомендаціями виробника. Кінцевий результат нанесення (ступінь блиску і колір) залежить, поміж іншого, від ступеня відшліфування поверхні, породи деревини, її природного кольору, вологості, поглинальної здатності та способу нанесення.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

**ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ** ● Підбір відповідної породи деревини має визначальне значення для міцності того чи іншого елемента садової архітектури, будівельної столярки й інших елементів, виготовлених із деревини; зверніться за порадою до фахівців. ● У ході експлуатації оброблена імпрегнатом поверхня зазнаватиме поступового процесу старіння. Його перебіг матиме різну інтенсивність залежно від умов експлуатації. Спостерігатиметься поступова зміна кольору і блиску поверхні, що є типовим для малярних виробів. Що інтенсивнішим буде вплив сонячних променів, що вищими будуть забруднення середовища, вологість, температура, то швидше відбуватиметься процес старіння.

● Застосування Імпрегнат-грунту під Імпрегнат захисно-декоративний є обов'язковим, має вирішальний вплив на вигляд покриття і тривалість захисту деревини. ● Застосування безбарвного імпрегнату на свіжу деревину є обов'язковим для отримання 6-річної гарантії. ● Імпрегнат захищає і запобігає біокорозії (не бореться з комахами, грибами та пліснявою у раніше зараженій деревині). ● Час висихання залежить від кількості шарів, температури, вологості основи й навколишнього середовища і породи деревини. ● Не рекомендовано для твердої та екзотичної деревини. ● Підбір відповідної породи деревини має визначальне значення для міцності того чи іншого елемента садової архітектури, будівельної столярки й інших елементів, виготовлених із деревини; зверніться за порадою до фахівців. **ПІДГОТОВКА ОСНОВИ** ● Деревина, призначена для імпрегнування, має бути очищеною і сухою, гладенькою, очищеною від пилу, жирних і засмоленних плям. ● Засмолені й жирні місця промити очищеним бензином, висушити. ● Деревина має бути попередньо витриманою і висушеною, з вологістю не вищою, ніж 20%; волога деревина не вбере імпрегнату. ● Призначену для імпрегнування деревину після обробки можна пиляти, шліфувати, стругати, полірувати. ● Для надання привабливого вигляду, підкреслення малюнку шарів деревини, поліпшення властивостей нанесення, продовження тривалості імпрегнування й утримання поверхні в чистоті рекомендовано відшліфувати деревину вздовж волокон наждачним папером із градацією приблизно 120-200, додатково поверхню потрібно відполірувати. ● Поверхні, які зазнають довготривалого впливу води і снігу (наприклад, торці садової огорожі), мають бути гладенькими, без вийомків, тріщин, ретельно відполірованими та із заокругленими кінцями. ● Усі гострі краї деревини заокруглити так, щоб радіус становив мінімум 2 мм – це дає можливість нанести таку саму кількість виробу, як і на плоскі поверхні (виріб не стече). ● На горизонтальних поверхнях, які зазнають накопичення води і снігу, рекомендовано виконати скіс мінімум 15° для швидшого стікання. ● Підготовка нових елементів – звернути увагу на щільність у місцях з'єднання деталей предмета до проникнення води. **ВІДНОВЛЕННЯ** ● Поверхню повністю очистити від старих лакофарбових покриттів. ● Вимити, обезжирити й висушити. ● У разі відновлення раніше імпрегнованих предметів елементи, які підлягають відновленню, необхідно розібрати, поверхню вимити, якщо залишилися забруднення від жирних речовин,

– обезжирити, висушити, протерти наждачним папером до отримання однорідного забарвлення. ● Наносити імпрегнат згідно з вказівками, викладеними нижче в розділі «Імпрегнування». ● Після висихання зібрати заново. ● Хрестоподібні й багатозарові з'єднання ущільнити силіконовими або полімерними масами для зниження проникнення води. ● Поверхню повністю очистити від старих лакофарбових покриттів. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Перед використанням виріб ретельно перемішати для отримання однорідної консистенції і кольору. ● Не розбавляти. ● У процесі нанесення повторювати перемішування. ● Для нанесення використовувати вироби з однієї виробничої партії, різні партії потрібно злити в більшу ємність і ретельно перемішати. **ІМПРЕГНУВАННЯ** ● УВАГА! – наносити в гумових захисних рукавицях. ● Наносити за температури основи й навколишнього середовища від +5°C до +30°C і за відносної вологості повітря до 65%. ● Нанесення та висихання імпрегнату не може відбуватися за поганих погодних умов, елементи захищати від опадів. ● Дерев'яні поверхні просочити безбарвним захисно-декоративним імпрегнатом Vidaron, а через 24 години протерти наждачним папером, очистити від пилу й захистити імпрегнатом Vidaron у кольорі (або іншим поверхневим виробом). ● Імпрегнат у кольорі рівномірно нанести на всю поверхню, приблизно через 10 хвилин після нанесення розтерти сухим пензлем уздовж волокон деревини. ● Наступні шари імпрегнату наносити з 12-годинними інтервалами. ● Щоразу перед нанесенням поверхню шліфувати й очищувати від пилу. ● Правильно нанесений імпрегнат утворює покриття із видимими шарами деревини. ● Імпрегнат наносити пензлем, валиком або методом занурення. У кожному випадку надлишок розтерти сухим пензлем. ● Не застосовувати розпилення з огляду на вміст біоцидних речовин, у разі промислового використання зв'язатися з Виробником. ● Імпрегнування виконувати на кожній поверхні/стороні елемента – не допускати залишення необробленої поверхні деревини. ● Останній шар наносити до вирівнювання поглинальних властивостей деревини. ● Поверхня набуває повних експлуатаційних характеристик мінімум через 7 днів. ● Для миття інструментів використовувати олійно-фталевий або деароматизований розчинник виробництва ТМ «Шнежка». ● Надлишок імпрегнату на поверхні деревини або неретельне його розтирання можуть спричинити згодом лущення покриття в процесі експлуатації. ● На поверхнях, оброблених захисно-декоративним імпрегнатом Vidaron у кольорі, допускається застосування поверхневих виробів типу лак, емаль, лакобеїц, лазур через мінімум 2-річний період витримки; виконати пробне нанесення. ● Не наносити виробів такого типу на свіжі шари імпрегнату в кольорі – загрожує втратою адгезії поверхневих виробів. ● У разі, якщо після завершення роботи в упаковці залишилися невикористані виріб, його потрібно перелити в меншу, щільно закрити упаковку так, щоб «повітряна подушка», тобто відстань між імпрегнатом і краями ємності, була приблизно 1 см. ● Утилізація відходів відбувається у відповідності до Закону України «Про відходи» шляхом їх транспортування в контейнері або в іншій тарі до пунктів спеціалізованого збору відходів.

### ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ ДЛЯ ОКРЕМИХ МЕТОДІВ

МЕТОДИ ІМПРЕГНУВАННЯ	ПАРАМЕТРИ ІМПРЕГНУВАННЯ				Рекомендована кількість шарів імпрегнату у кольорі
	в'язкість [с]	додавання розчинника [%]	діаметр форсунки пістолета [мм]	тиск розпилення [МПа]	
Пензель, занурення	торговий вигляд	-	-	-	мінімум 2