

VARNISH PF-170

Лак алкідний для фарбування дерева ПФ-170 ТМ BELLINI



- ✓ Відмінний глянець
- ✓ Стійкий до дії УФ-випромінювання, миючих засобів та індустріальних мастил
- ✓ Посилена адгезія до основ
- ✓ Підкреслює природну структуру деревини



Scan ME!

ФАСУВАННЯ

0.75л; 2.5л; 40л

Призначення	Для отримання атмосферостійкого покриття по заздалегідь підготовленим дерев'яним та металевим поверхням всередині та зовні приміщень. Лак алкідний призначається для лакування металевих та дерев'яних поверхонь, що експлуатуються зовні та всередині приміщень, пофарбованих матових поверхонь (надання глянцевого покриття), каменю.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> • Підвищена водостійкість • Стійкість до забруднення та вимивання • Захищає деревину від розсихання та розтріскування • Стійкий до дії води, миючих засобів та перепадів температур • Висока прозорість покриття • Стійкий до пожовтіння • Висока адгезія до основ • Тиксотропний, не стікає, не залишає напливів та потьоків

Підготовка поверхні та фарбування поверхні	<p>Поверхня має бути чистою, сухою та міцною. Відшаровування, забруднення, висоли, старі і жирові покриття ретельно видалити. Старі лакофарбові покриття, що не міцно тримаються, ретельно видалити; ті, що мають гарну адгезію до основ – для створення шорсткості необхідно відциклювати. Всі дефекти, царапини, сколи на масиві деревини необхідно зашпаклювати за допомогою Шпаклівки Good Master TM Fazenda; при необхідності - простір між елементами дерев'яних поверхонь ущільнити Герметиком Multi Acryl TM Корабельна. Нові поверхні та уражені грибок місця перед фарбуванням необхідно очистити та обробити ґрунтовкою деревозахисною BASE TM Корабельна або Антисептиком для дерев'яних поверхонь TM Корабельна. Вологість деревини не повинна перевищувати 4%. Лак ретельно перемішати до утворення однорідної маси, наносити пензлем, валиком з висотою ворсу до 4 мм (рекомендовано), шпателем або розпилювачем в 1-2 шари. Періодично перемішувати лак в процесі нанесення. Для отримання найкращого декоративного ефекту рекомендовано проводити міжшарове шліфування покриття за допомогою абразивного дрібнозернистого паперу P240-P320. Фарбувальні роботи проводити за температури навколишнього середовища та основи від + 10°C до +30°C, та відносній вологості середовища 65%. При нанесенні лаку необхідно використовувати матеріал з однієї партії на всю поверхню. У випадку наявності лаку різних партій виготовлення потрібно змішати їх разом у необхідній кількості (на всю площу лакування). Після завершення роботи інструменти ретельно промити водою. Роботи проводити із застосуванням індивідуальних захисних засобів.</p>
Експлуатація пофарбованої поверхні	<p>Експлуатувати поверхню можна через 24 години в легкому режимі, а повну механічну міцність покриття набуває через 12-15 діб. Очищувати поверхню рекомендується за допомогою зволжених м'яких кухонних губок та серветок.</p>
Технічні характеристики	
Склад	Алкідний лак, органічний розчинник, функціональні добавки.
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> • Виготовлена за ТУ У 20.3-30012591-014:2015 • Граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/е (SB): 500 g/l. Ця продукція містить max 450 g/l ЛОС
Колір	Безбарвний прозорий.
Фасовка	0.75л; 2.5л; 40л
Блиск	Глянцевий.
Густина (щільність)	0.93 кг/л
Витрати	10-20 м ² /л на один шар, в залежності від способу нанесення та типу поверхні.

Розбавлення	Уайт-спірит аналог ТМ Fazenda, Сольвент аналог ТМ Fazenda, Розчинник ПК універсальний ТМ Корабельна.
Час висихання одного шару	На відлип - 12 годин; шліфування та нанесення наступного шару - 24 години, повна полімеризація - 2 тижні, за температури (23±2)°C та відносної вологості повітря 65%. При зниженні температури або підвищенні вологості час висихання збільшується.
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення.
Умови зберігання та транспортування	Лак зберігати і транспортувати у щільно закритій заводській тарі при температурі не нижче +5°C і не вище +35°C, в недоступному для дітей місці. Берегти від замерзання!
Заходи безпеки	При попаданні в очі відразу ж промити їх чистою водою та звернутися до медичного закладу. Роботи проводити із застосуванням індивідуальних захисних засобів. Після закінчення робіт провітрити приміщення.
Утилізація	Не виливати в каналізацію, не допускати попадання в навколишнє середовище. Невикористаний лак утилізувати як звичайний відхід. Тара утилізується у місцях збору побутових відходів. Упаковку, сухі звичайні та небезпечні рідкі відходи утилізувати згідно з місцевим законодавством.

Інформація, наведена у Технічному описі, відображає практичний досвід, результати лабораторних випробувань та обсяг доступної нам інформації. Ці дані можуть служити як рекомендації для вибору продукції та робочих методів під час її використання. Зазначимо, що виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам за умови дотримання правил транспортування, зберігання, використання та експлуатації, викладених у цьому Технічному описі. Однак, виробник не може передбачити всі умови використання продукції та всі фактори, що впливають на подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів, поверхонь та конкретних технічних умов об'єктів, де використовується продукція, користувач повинен ретельно перевіряти, чи підходить продукція для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови використання, які не включені у цей Технічний опис. Ця інформація не звільняє користувача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі обробки основ, які не включені до Технічного опису, потрібно звертатися за консультаціями до відділу технічної підтримки.

Якщо користувач не дотримується вимог Технічного опису (інструкцій з експлуатації) або використовує продукцію не за призначенням, виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну користувачеві. Виробник також залишає за собою право вносити зміни в Технічний опис у встановленому порядку на основі нових знань про продукт.

Вироблено ТОВ «Полікологор»,
Україна, 51909, м. Кам'янське,
вул. Східна, 2-А,
тел.: +38 (067) 623-12-12
www.polycolor.ua

05.02.2026