



# WOOD BLEACHER

## Відбілюючий засіб 2К

**WOOD BLEACHER** - двокомпонентний матеріал, призначений для відбілювання та вирівнюючи колору на всіх видах дерев'яних поверхонь. Не вимагає змивання і не змінює структуру деревини. Містить каустичну соду і перекис водню. Тільки для професійного застосування.

Арт.0068



1Lt + 0,5Lt | 5Lt + 2,5Lt |

25Lt + 12,5Lt



### Склад:



### Фізико-хімічні властивості:

Форма: рідина

Колір: безбарвний

Запах: без запаху

Щільність: 1,2 г/см<sup>3</sup>

Коефіцієнт каталізу: Компонент А: 100 грам Компонент В: 50 грам

Розведення: вода



### Особливості:

Ефективно висвітлює

Висвітлює всі типи деревини



### Підготовка:

Очистити поверхню від бруду та пилу. Не рекомендується застосовувати під прямим сонячним промінням, на гарячих поверхнях. Завжди забезпечуйте достатню вентиляцію під час і після нанесення. Ідеальні умови - температура від 16°C до 25°C, відносна вологість повітря - від 45 до 65%, вологість деревини 9-12 %.

Продукт для професійного застосування, ми рекомендуємо під час роботи використовувати захисні рукавички, окуляри та неметалеві інструменти. Після змішування Компонента А з Компонентом В максимальна реактивність в перші 3 год. після цього показники все ще будуть працювати, але вони повільно зменшуються протягом наступних 24 годин.

Продукт не підходить для деревини з високим вмістом танінів. Необхідно провести попередній тест для перевірки отриманого результату.

Невикористаний матеріал не підлягає відновленню, тому, приготуйте лише необхідну кількість суміші. Якщо інтенсивність або сила реактивності занадто висока, додайте 50 г води, щоб краще стабілізувати суміш.



#### **Використання:**

Змішайте засіб у пластиковій ємності наступним чином: Компонент А 100 грам з Компонентом В 50 грам. Нанесіть суміш на поверхню за допомогою пензля або розпилювача. Нанесіть продукт спочатку на ділянки ушкодженні цвілью або грибкові сині плями а потім, коли висохне, нанесіть другий шар на всю дерев'яну поверхню, щоб уникнути білих плям і досягти більш рівномірного результату.

Час висихання сильно залежить від застосуваних обсягів, породи деревини, загальних умов навколошнього середовища.

При нанесенні 50 г на квадратний метр при 20°C, загальний час поверхневого висихання становить від 2 до 4 годин, але активність органічних сполук продукту буде тривати протягом наступних 24/48 годин. Щоб видалити підняту ворсу, перейдіть до легкого шліфування Р240-Р320 та фінішної обробки.

Використовуйте акрилові або однокомпонентні лаки, уникайте нанесення покриття на водній основі або поліуретанові лаки.

Оскільки засіб є органічною дисперсією на водній основі, покриття акриловими продуктами на водній основі реактивують засіб та приведуть до ефекту бульбашок, тому ми рекомендуємо нанести шар спеціального ізолятора HOLZWACHS LASUR ALF.



#### **Час висихання:**

Час висихання (20°C): 2-4 години

Час остаточного висихання (20°C): 24-48 години



#### **Розхід:**

18-20 м<sup>2</sup>/л

Буде залежати від підготовки поверхні та способу нанесення і може коливатись ± 30%.



#### **Догляд:**

Засіб для відбілювання поверхні не є самостійним продуктом та потребує подальшої обробки поверхні. Для опорядження маслами або восковими пропитками рекомендуємо застосовувати як бар'єр HOLZWACHS LASUR ALF. Опорядження продуктами на сольвентній основі не потребують додаткових ізоляторів.



#### **Зберігання:**

Зберігати в прохолодному, добре провітрюваному місці; тримайте тару закритою, коли матеріал не використовується. Зберігати подалі від тепла, відкритого вогню, іскор та інших джерел займання. Бережіть від замерзання.

Виріб зберігається 12 місяців з дати виробництва.



#### **Важливо:**

**Завжди виконуйте попередній тест на прихованій ділянці, щоб перевірити, чи відповідає ефект бажаному.**

**Ми гарантуємо достовірність фізичних і хімічних властивостей. На кінцевий результат впливають умови нанесення, розчинник, обладнання, і т.д.**