

## **TECHNILako 2w1**

### **Impregnat koloryzująco-zabezpieczający**

Atest Higieniczny: HK/B/0408/01/2016

#### **ZASTOSOWANIE**

**TECHNILako 2w1** służy do wykonywania ostatniej warstwy koloryzująco-zabezpieczającej deskę elewacyjną nadając jej oryginalny wygląd naturalnej deski.

#### **GLÓWNE ZALETY**

- wygodny, wydajny i łatwy w użyciu
- skutecznie chroni powierzchnię przed grzybami i pleśniami
- odporny na warunki atmosferyczne
- zwiększa odporność mechaniczną
- występuje w szerokiej gamie kolorystycznej

#### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Podłoże powinno być nośne, suche, oczyszczone z brudu, kurzu itp. oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. W przypadku wystąpienia porostu glonów lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą i odkazić preparatem TECHNISTop.

#### **PARAMETRY TECHNICZNE**

<b>Kolor</b>	biały
<b>Gęstość</b>	ok. 1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Czas schnięcia</b>	ok. 2-3 h
<b>Opakowania</b>	2l, 5l
<b>Zużycie</b>	ok. 0,25 l/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura podłoża i powietrza</b>	od +5°C do +25°C

#### **SPOSÓB UŻYCIA**

Przed użyciem produkt należy dokładnie przemieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego, do uzyskania jednorodnej konsystencji. **TECHNILako 2w1** należy nanosić na przygotowane podłoże, w postaci cienkiej i równomiernej warstwy. Malowanie można wykonywać wałkiem, pędzlem lub gąbką. Ilość warstw impregnatu zależy od intensywności koloru jaki chcemy uzyskać. Zalecana ilość warstw to min. 2. Kolejną warstwę można nakładać po całkowitym wyschnięciu poprzedniej (po minimum 2-3 godzinach). Czas wysychania impregnatu, zależy od parametrów podłoża, temperatury

## TECHNILako 2w1

### Impregnat koloryzująco-zabezpieczający

i wilgotności względnej powietrza, wynosi ok. 2-3 godziny.

#### ZALECENIA

Powierzchnie, zarówno w trakcie prac jak i w okresie wysychania należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, działaniem wiatru i opadów atmosferycznych. Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach. W celu uniknięcia różnic w odcieniach barw przy zastosowaniu impregnatu koloryzująco-zabezpieczającego, należy na jedną powierzchnię nakładać materiał o tym samym numerze szarzy.

#### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

TECHNILako 2w1 należy przewozić i przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed przemrożeniem i przegrzaniem. Okres przydatności kleju wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

#### WSKAZÓWKI BHP ORAZ PPOŻ

- należy chronić wyrób przed dziećmi a w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie wyrobu lub etykietę
- stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu
- prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP
- szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki

Powyższe dane, wskazówki i zalecenia opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniu i zostały one udzielone w dobrej wierze, zgodnie z obowiązującymi w firmie TECHNITynk Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNITynk Sp. z o.o. uznane są za powszechne, jednakże każdy użytkownik tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby w tym poprzez sprawdzenie produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności otrzymanych materiałów dla osiągnięcia założonych przez siebie celów. TECHNITynk Sp. z o.o.

## **TECHNILako 2w1** *Impregnat koloryzujący-zabezpieczający*

oraz nasi upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione w wyniku nieprawidłowego, bądź błędnego użycia materiałów.