

POLISH-PLUS

BauTec[®]
...kleje i lakiery

Płynna pasta konserwująca do wszystkich podłóg drewnianych

- do konserwacji i odświeżania podłóg drewnianych impregnowanych naturalnymi olejami, olejo-woskami, twardymi woskami np. BAUTEC
- do konserwacji podłóg drewnianych lakierowanych lakierami wodnymi i rozpuszczalnikowymi np. BAUTEC
- do konserwacji podłóg gotowych lakierowanych UV i olejowanych UV
- zabezpiecza przed wodą krawędzie w podłogach gotowych
- bezrozzpuszczalnikowy, łagodny zapach
- nie pozostawia smug i plam
- do posadzek drewnianych na ogrzewaniu podłogowym
- do zastosowania wewnątrz



Właściwości i zakres zastosowania

POLISH-PLUS jest płynną pastą konserwującą na bazie naturalnych wosków i olejów do zabezpieczania podłóg drewnianych i korkowych pokrytych fabrycznymi powłokami lakierowymi, olejowymi i woskowymi UV-utwardzonymi. Do przeprowadzenia pierwszej pielęgnacji na podłogach drewnianych gotowych. Do zastosowania na posadzki/podłoża drewniane wykończone przez parkieciarza/rzemieślnika lakierami rozpuszczalnikowymi i lakierami wodnymi po czasie pełnego utwardzenia (8 – 14 dni) podanego przez producenta lakieru. Nadaje się do konserwacji podłóg drewnianych olejowanych oraz woskowanych środkami na bazie olejów/wosków naturalnych.

Środek ten można stosować także do wszystkich rodzajów podłóg odpornych na działanie rozpuszczalników, np. wykładzin twardych i laminatów. Pozostawia po wyschnięciu nieznaczny jedwabisty połysk. POLISH-PLUS ma za zadanie zabezpieczyć podłogę przed wnikaniem wody i brudu na powierzchni

oraz do fug, w krawędzie między elementami podłogowymi. Po zastosowaniu tworzy cieniutki film na powierzchni podłogi charakteryzujący się dużą wytrzymałością na ścieranie.

Ma za zadanie konserwować i jednocześnie czyścić poprzez ograniczenie wnikania brudu w podłogę. Łatwy w zastosowaniu, posiadający delikatny odświeżający zapach. Jest to materiał biodegradowalny, niedrażniący.

POLISH-PLUS przed zastosowaniem wstrząsnąć. Wylewać na podłogę i od razu rozprowadzać miękką szmatką. Po krótkim czasie schnięcia przepolerować miękką szmatką bawełniano-filcową, nie strzępiącą się. Produkt można też rozprowadzać płaskim mopem z mikrofibry. W przypadku podłóg odpornych na zarysowanie, wyrób można rozprowadzać jednokrotnie pacą stalową. Dla dużych powierzchni zaleca się polerowanie wyschniętego środka polerką z zastosowaniem białego pada. Ze względu na dużą zawartość naturalnych wosków, możliwe pojawienie się

kryształków wosku w roztworze nie wpływających na działanie środka.

Podłoże

Wszystkie zaimpregnowane naturalnymi olejami, olejowoskami, twardymi woskami np. BAUTEC, wszystkie podłogi drewniane lakierowane lakierami rozpuszczalnikowymi i wodnymi np. BAUTEC, podłogi gotowe pokryte lakierami UV lub pokryte olejami UV. Drewniane i pracujące podłoga, parkiety z miękkiego, twardego i egzotycznego drewna. Przed czyszczeniem podłoga powinno być dokładnie odkurzone, usunąć należy piasek, kruszywa, itp., powodujące rysowanie drewna.

Narzędzia

Gąbka, nakładka z mikrofibry do SPRAY-MOPA i płaskiego mopa, moherowa łasica, maszyna polerska z padem białym.

Czyszczenie narzędzi

Czysta woda, INTENSIVE lub specjalny rozcieńczalnik OIL THINNER.

Czas schnięcia

Chodzi o wartości przybliżone, zależne od temperatury pomieszczenia, temperatury podłoga, wilgotności podłoga i od wilgotności względnej powietrza. Niska temperatura, podwyższona wilgotność względna powietrza, nadmiar materiału, złe wietrzenie wydłużają czas schnięcia.

Dane techniczne

Skład: Mieszanina naturalnych olejów i wosków roślinnych, żywica balsamiczna, rozpuszczalniki wodne, substancje pielęgnujące, substancje zapachowe, współczynnik pH =8

Kolor: bezbarwny

Konsystencja: płynna

Usuwanie: Nie wylewać do kanalizacji, płynne resztki zabezpieczyć i utylizować jako odpad niebezpieczny.

Temperatura stosowania: od +10°C do +27°C

Zużycie przy jednokrotnym sprzątnięciu, koncentrat ok. 20 - 40 ml/m²

Czas schnięcia roztworu: ok. 5-15 minut

Stosowanie Zawsze mieszać z wodą, 1:40 z wodą – 1:100 z wodą

Składowanie temp. powyżej +5°C

Magazynowanie 24 miesięcy w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w szczelnym opakowaniu. **Chronić przed mrozem!** Ze względu na dużą zawartość naturalnych wosków, możliwe pojawienie się kryształków wosku nie wpływających na działanie środka.

Bezpieczeństwo i ochrona

Podczas pracy używać gumowych rękawic. Po zakończeniu prac przewietrzyć pomieszczenie. Resztek produktu w opakowaniu nie wyrzucać tylko odpowiednio i bezpiecznie utylizować. **H304** - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. **EUH 208** - Zawiera Izopar L. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. **EUH 210** - Karta charakterystyki dostępna na zadanie. **EUH 066** - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. **Zwroty P: P101** - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy

pokazać pojemnik lub etykietę. **P102** – Chronić przed dziećmi. **P103** - Przed użyciem przeczytać etykietę. **P273** - Unikać uwolnienia do środowiska. **P301 + P330 + P331** - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. **P310** - Natychmiast skontaktować się z OSRODKIEM ZATRUC lub lekarzem. **P405** –Przechowywać pod zamknięciem. **P501** - Zawartość/pojemnik usuwać zg. z regulacjami miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi.

Ważne wskazówki

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Niższe temperatury wydłużają czasy zastosowań, a wyższe skracają. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, jakość pracy, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Bautec Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją techniczną i kartą charakterystyki produktu. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.

Aktualizacja 30.01.2015