

Właściwości: Nature Sealer to szybko schnący, nie przyciemniający podkład na bazie wody, który dobrze izoluje drewno przed bezpośrednim kontaktem z olejem. Dzięki tym właściwościom w sposób niepowtarzalny w innych systemach, uzyskujemy efekt tzw. "surowego drewna".

Zastosowanie: Prawie niewidoczny podkład gruntujący stosowany jest do parkietów, desek podłogowych, drzwi, ścian i mebli. Można go polakierować przy użyciu Floorservice Nature Protect 1K lub zabezpieczyć olejem Floorservice Hartwachsöl FF. W przypadku zastosowania Hartwachsöl FF ultramatt lub matt z zawartością 1% białego pigmentu na prawie wszystkich gatunkach drewna powstaje zabezpieczona olejem powierzchnia z efektem "surowego drewna"

Baza: 1-składnikowy poliuretan akrylowy.

Dane techniczne

Temperatura pracy:	minimalna 15°C, maksymalna 25°C.
Czas schnięcia:	ok. 1- 3 godz. (przy wilgotności względnej powietrza 60% i temperaturze 20°C).
Nakładanie kolejnej warstwy:	po 4- 6 godz.
Zawartość ciał stałych:	18%.
Wydajność przy nakładaniu ręcznym:	1 Litr = ~ 8 m ² .
Wydajność przy nakładaniu przemysłowym:	60 – 120 gr/m ² przy jednej warstwie.

Sposób użycia

Przed użyciem dobrze wymieszać.

Produkt jest gotowy do użycia. Powierzchnia musi być równomiernie wyszlifowana (ostatnie szlifowanie papierem o granulacji 120-150), sucha (maksymalna wilgotność drewna 11%), wolna od kurzu, zabrudzeń i tłuszczów.

Nakładanie ręczne: Nature Sealer nanosić równomiernie wałkiem z mikrofazy do lakierów wodnych lub szerokim pędzlem. Rozprowadzać najpierw w poprzek a następnie wzdłuż słoików drewna, tak żeby cała powierzchnia się dobrze połączyła.

Nakładanie przemysłowe: nakładać na maszynie równomiernie za pomocą wałka gąbkowego (guma piankowa) lub przy użyciu natrysku Airless / Airmix.

Ciśnienie dyszy: 80 – 90 bar

Dysze: 0,009 – 0,011"

W zależności od wcześniejszego przygotowania drewna przed położeniem kolejnych warstw oleju lub lakieru zalecamy matowienie powierzchni (z powodu wstających włókien oraz w celu zapewnienia lepszej przyczepności) siatką/papierem o ziarnistości 220-240. W przypadku kiedy włókna w drewnie mocno napęczniały zalecamy położenie drugiej warstwy w odstępie 3 godz.

Czyszczenie narzędzi: przy pomocy wody.

Opakowanie: 250ml, 1000ml, 5000ml, 25000ml

Przechowywanie: w suchym i ciepłym miejscu.

Produkt jest wrażliwy na mróz. Transport w temperaturze powyżej 6°C.

Wartość dopuszczalna dla tego produktu wg normy unijnej max. 700g/l (Kat. A/j 2010)

Produkt zawiera max. 105 g/l lotnych związków organicznych (VOC).

Wszystkie techniczne wskazówki dotyczące zastosowania bazy są na obecnym stanie wiedzy i służą wyłącznie jako informacja dla nabywcy/ użytkownika. Zalecenia udzielone wg najlepszej wiedzy nie zwalniają nabywcy z odpowiedzialności sprawdzenia produktów, co do ich zdolności do zamierzonego zastosowania. Nie stanowią one umownego stosunku prawnego ani zobowiązań dodatkowych wynikających z umowy kupna-sprzedaży. Stałą jakość gwarantujemy w ramach naszych „Ogólnych Warunków Sprzedaży”.

09.09.2019