

DS 1226**WOODEX WOOD
PRESERVATIVE AQUA**

1 27.01.2004

TYP	Wodorozcieńczalny środek konserwujący do tymczasowej ochrony zewnętrznych powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem. Olej lniany oraz środki chroniące przed zagrzybieniem i pleśnią wnikają w głąb drewna nie formując filmu i zabezpieczają powierzchnię przed malowaniem.
ZASTOSOWANIE	<p>Nadaje się do nakładania na molo, ganki, logi, meble ogrodowe i inne podobne niezabezpieczone powierzchnie drewniane. Nowe powierzchnie drewniane należy chronić jak najszybciej.</p> <p>Na elementy wystawione na działanie warunków zewnętrznych przez długi czas zaleca się nakładanie warstwy nawierzchniowej w farbą lub lakierem pigmentowanym.</p>

DANE TECHNICZNE

Składniki stałe	Ok. 9% obj.
Zużycie praktyczne	Drewno piłowane: 8-10 m ² /l Drewno heblowane: 5-8 m ² /l Jakość i wilgotność drewna zależy wpływa na zużycie praktyczne.
Gęstość	1,0 g/l
Szybkość schnięcia w temp. +23°C	gotowe do składowania: nie pozostawia filmu, po wniknięciu środka, powierzchnia jest sucha w dotyku. gotowe do ponownego krycia (farbą lub lakierem): następnego dnia.
Zmywacz	Umyć sprzęt ciepłą wodą z detergentem natychmiast po użyciu TEKNOSOLV 1621.
Kolory	Bezbarwny

SPOSÓB STOSOWANIA

Aplikacja	Nakładać na czystą i suchą powierzchnię miękkim pędzlem, natryskowo lub przez zanurzenie przez 15 min. - 12 godz. Optymalny efekt przeciwnilny jest osiągnięty przy immersji przez kilka godzin. Końce i powierzchnie porowate pokrywać kilka razy. Usunąć nie wchłonięty nadmiar środka po ok. 0,5 - 1 godz. po aplikacji.
Warunki nakładania	Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha. Wilgotność drewna powinna wynosić poniżej 15%. Temperatura otoczenia, powierzchni i farby powinna wynosić powyżej +5°C, a średnia wilgotność powietrza powinna wynosić poniżej 80%.
Przechowywanie	Nie może zamarzać! Przechowywać w temp. +10 - +25°C.