



## Smaltoxyl Hydro Teak Oil

Olej tekowy na bazie wody



Zdolność krycia: 12 - 15 m<sup>2</sup>/l



Schnięcie: ½ - 1 godzina



Rozcieńczenie: gotowe do użycia.



Możliwość nakładania kolejnej powłoki: 2 - 3 godziny



Opakowanie: 750ml, 2,5l



Aplikacja: Pędzel, ścierka

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Wodorozcieńczalny olej tekowy idealny do ochrony powierzchni drewnianych przeznaczony do stosowania na zewnątrz. Zaprojektowany tak, aby wnikać w powierzchnie drewniane, zapewniając ochronę przed wilgocią, szarzeniem i pęknięciami, podkreślając naturalne piękno drewna.

Polecany do konserwacji drewna twardego, takiego jak mahoń, tek, drewno tropikalne z rodzaju Chlorophora, mebli ogrodowych, ogrodzeń, itp.

Zapewnia wysoką ochronę przed pleśnią i promieniowaniem UV dzięki zawartym specjalnym filtrom UV. Świetnie nadaje się do nakładania za pomocą pędzla, doskonałe właściwości poziomowania. Szybkoschnący. Przenika nie tworząc widocznej powłoki.

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

<b>Ciężar właściwy</b>	1,00 - 1,04 kg/l.
<b>Zdolność krycia</b>	12 -15 m <sup>2</sup> /l na warstwę.
<b>Rozcieńczanie</b>	Gotowy do użycia.
<b>Schnięcie</b>	Dotykowo suchy po 1/2 - 1 godzinie.
<b>Możliwość nakładanych warstw:</b>	2-3 godziny po aplikacji. Czasy ulegają wydłużeniu w złych warunkach pogodowych.
<b>Klasa LZO</b>	"Wewnętrzne i zewnętrzne bejce o minimalnej grubości." Typ WB. Limit LZO=130g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 45 g/l.  LZO: lotne związki organiczne o temperaturze wrzenia < 250°C.
<b>Odcienie</b>	Przezroczysty/bezbarwny.



## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia musi być sucha, oczyszczona z kurzu, smaru, olejów, resztek farb, rdzy itp. Powierzchnia musi być wolna od pozostałości żywic lub wcześniej aplikowanych produktów ochronnych. Ostrożnie zeszlifować uprzednio naoliwione drewno, aby usunąć wszelkie przylegające do niego materiały. Jeśli powierzchnia drewna rozkłada się lub jest zanieczyszczona, to należy ją oskrobać lub wyszlifować do surowego drewna. W przypadku drewna o planowanym wykończeniu satynowym/z połyskiem, delikatnie zeszlifować powierzchnię drobnym papierem ściernym. Pomoże to w penetracji środka TEAK OIL Hydro.

## APLIKACJA

TEAK OIL HYDRO jest gotowy do użycia. Dobrze wymieszać przed użyciem. Na odpowiednio przygotowane powierzchnie nałożyć jedną warstwę TEAK OIL Hydro w kierunku słojów. Nałożyć drugą powłokę jak tylko drewno nie będzie wyglądać na mokre. W razie potrzeby należy nałożyć trzecią warstwę. W przypadku drewna porowatego i skrajnych warunkach np. ciągłe wystawienie na działanie promieni słonecznych, wilgoci itp. nałożyć 3-4 warstwy TEAK OIL HYDRO. Dla zapewnienia najlepszej konserwacji twardego drewna należy nakładać produkt raz w roku.

## CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

Podczas pracy nie pozwolić na przesuszenie narzędzi i trzymać je w puszcze lub kuwecie malarskiej. Strzepać resztki farby z narzędzi do puszki, po czym natychmiast je umyć ciepłą wodą z mydłem. Jeśli farba wyschnie, to można ją usunąć tylko przy użyciu mocnych detergentów. Nie należy usuwać płynów do mycia do wód podziemnych.

## WARUNKI APLIKACJI

Temperatura 8-30°C i wilgotność względna poniżej 80%. Inne warunki atmosferyczne mogą negatywnie wpływać na jakość farby.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed zamarznięciem i wystawieniem na działanie promieni słonecznych. Zamknąć szczelnie puszkę po aplikacji, aby zachować dobry stan produktu. Odzyskać nieużytą farbę w celu ponownego wykorzystania. Ponowne użycie farby może skutecznie ograniczyć wpływ środowiskowy cyklu życia produktu.

## BEZPIECZEŃSTWO

Przeczytać informację znajdującą się na etykiecie na tylnej stronie produktu. Trzymać poza zasięgiem dzieci. Więcej informacji znajduje się kartach charakterystyki produktu (MSDS).

Dane techniczne i instrukcje zawarte w niniejszej ulotce technicznej są oparte na audytach przeprowadzonych przez poufne laboratoria i wynikają z wiedzy oraz doświadczenia pracowników naukowych firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub uszkodzenia powstałe w przypadku, gdy produkt nie będzie używany w sposób prawidłowy i zgodnie instrukcjami użytkownika.