



SMALTOXYL Hydro Decking Oil

Hydrybrowy olej do tarasów na bazie wody



Zdolność krycia: $10 \pm 2 \text{ m}^2/\text{l}$



Schnięcie: $\frac{1}{2}$ -1 godzina
bezdotykowo



Rozcieńczenie: Gotowy do użycia
(0%)



Nakładanie kolejnej warstwy: 1
- 1,5 godziny



Opakowanie: 750ml, 2,5 l

Aplikacja: Wałek, pędzel malarski

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Wodoodporny olej do zewnętrznych powierzchni drewnianych Smaltoxyl Hydro DECKING OIL HYDRO to penetrujący olej hybrydowy na bazie wody o słabym zapachu, który łatwo się nakłada i szybko wysycha, umożliwiając szybką realizację projektu. Produkt zapewnia ochronę przed wodą chlorowaną i wodą morską.

Jego rewolucyjna technologia hybrydowa łączy w sobie właściwości penetrujące oleju i trwałość akrylu w celu zwiększenia odporności na warunki atmosferyczne.

Jest wodoodporny oraz zawiera specjalne filtry UV i inhibitory pleśni dla dodatkowej ochrony.

Odpowiedni do ochrony nowych zewnętrznych drewnianych powierzchni takich jak iroko, tek, itp. lub do ich konserwacji.

Nie nadaje się do stosowania na powierzchniach drewnianych, jak również do powierzchni, po których się jeździ.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Ciężar właściwy	1,00-1,04 gr/l.
Zdolność krycia	$10 \pm 2 \text{ m}^2/\text{l}$ w zależności od tekstury i porowatości powierzchni drewna.
Rozcieńczanie	Gotowy do użycia. (0%)
Schnięcie	Dotykowo suchy po 1/2 - 1 godzinie.
Możliwość nakładania warstw:	1- 1½ godziny od aplikacji. Czasy ulegają wydłużeniu w złych warunkach pogodowych.
Klasa LZO	Wewnętrzne lub zewnętrzne lakiery wykończeniowe i bejce, włącznie z bejcami kryjącymi. TYP WB. Limit LZO=130g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 45 g/l. LZO: lotne związki organiczne o temperaturze wrzenia < 250°C.
Aplikacja	Pędzel, wałek, pędzel malarski.
Odcienie	Przezroczysty-bezbarwny i drewna tekowego.
Możliwość chodzenia po pomalowanym podłożu	Odczekać co najmniej 16 godzin przed chodzeniem.



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 Smaltoxyl Hydro Decking Oil.

APLIKACJA

Gotowy do użycia. Dobrze wymieszać przed użyciem. Na odpowiednio przygotowane powierzchnie nałożyć 1 warstwę Smaltoxyl Hydro Decking Oil 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 2-4 warstwy Smaltoxyl Hydro Decking Oil. W celu zachowania najlepszych właściwości zaleca się ponowne nakładanie DECKING OIL HYDRO co 1-2 lata lub gdy tylko drewno wykazuje oznaki starzenia się. Niektóre nowe powierzchnie z twardego drewna mogą wymagać wstępnej konserwacji przed uzyskaniem normalnej trwałości.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Podczas pracy nie pozwolić na przesuszenie narzędzi i trzymać je w puszcze lub kuwecie malarskiej. Strześć resztki farby z narzędzi do puszek, 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 85%. Niekorzystne warunki powodują opóźnienie schnięcia i uzyskanie odpowiedniej twardości.

PRZECHOWYWANIE

Zamknąć szczelnie po użyciu. Przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed zamarzaniem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych w celu utrzymania dobrego stanu środka w przypadku wykorzystania w przyszłości. Odzyskać nieużyta 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 z instrukcjami użytkownika.