



## Smaltoxyl Hydro Parquet Varnish

Poliuretany lakier do podłóg na  
bazie wody



Zdolność krycia: 12-14 m<sup>2</sup>/l



Schnięcie: ½ - 1 godzina



Rozcieńczenie: gotowe do  
użycia.



Nakładanie kolejnej warstwy:  
4-8 godzin



Opakowanie: 750ml, 2,5l

Aplikacja: Pędzel, walek, pistolet  
natryskowy

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

PARQUET VARNISH HYDRO jest przezroczystym lakierem do podłóg na bazie wody, który świetnie sprawdzi się dla nowych i starych podłóg drewnianych. Podkreśla naturalną wartość i piękno drewnianych powierzchni, bez tuszczenia się i pękania. Cechuje się gładkością aplikacji i szybkim schnięciem. Dzięki specjalnemu składowi lakierowana powierzchnia łączy w sobie zarówno twardość, zapewniając bardzo wysoką odporność na tarce, rysy i wodę, jak i elastyczność, wykorzystując naturalne ruchy drewna.

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

<b>Tekstura</b>	Połysek i satyna.
<b>Ciężar właściwy</b>	1,04 ± 0,02 kg/l.
<b>Zdolność krycia</b>	12 -14 m <sup>2</sup> /l na warstwę.
<b>Rozcieńczanie</b>	Gotowy do użycia. W razie potrzeby, do 10% obj. z wodą.
<b>Schnięcie</b>	0,5-1 godziny bezdotykowo.
<b>Możliwość nakładania warstw:</b>	Po 4-8 godzinach po aplikacji. Czas mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.
<b>Klasa LZO</b>	"Wewnętrzne lub zewnętrzne lakiery wykończeniowe i bejce." Typ WB. Limit LZO = 130 g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 129 g/l.  LZO: lotne związki organiczne o temperaturze wrzenia < 250°C.
<b>Ścieralność wg Tabera</b>	20mg (cs17/1000/1000).
<b>Odcienie</b>	Przezroczysty/bezbarwny.



## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

W celu zagwarantowania odpowiedniej przyczepności farby powierzchnię należy oczyścić z kurzu, smaru, oleju, starych farb, luźnych cząsteczek itp. Przed aplikacją dobrze wyszlifować papierem ściernym i usunąć pył. W przypadku starych, pomalowanych powierzchni drewnianych należy usunąć stary lakier.

## NARZĘDZIA DO APLIKACJI

Pędzel, watek, pistolet natryskowy.

## APLIKACJA

Dobrze wymieszać. Na suchą i w 100% czystą powierzchnię nałożyć jedną lub dwie warstwy odpowiednio rozcieńczonego środka PARQUET PRIMER HYDRO zawsze w kierunku słojów. Po całkowitym wyschnięciu wyszlifować odpowiednim papierem ściernym zawsze w kierunku słojów. Po usunięciu pyłu nałożyć jedną/dwie warstwy środka PARQUET VARNISH HYDRO w odpowiedniej teksturze. Przed aplikacją zawsze należy dobrze wymieszać produkt.

## 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. Zapobiegać przedostawaniu się materiałów z mycia do cieków wodnych.

## WARUNKI APLIKACJI

Temperatura 8-30°C i wilgotność względna poniżej 80%. Maksymalna wilgotność drewna nie może przekraczać 18% dla drewna miękkiego i 15% dla drewna twardego. Inne warunki 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.

## ZNAKOWANIE

Smaltolux Hydro MASTER PRIMER nie wymaga stosowania symboli zagrożenia zgodnie z przepisami WE. Więcej informacji znajduje się w kartach charakterystyki (MSDS).

## BEZPIECZEŃSTWO

Przeczytać informację znajdującą się na etykiecie na tylnej stronie produktu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.



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.