

# TWARDY OLEJ WOSKOWY HS NATURPROFI



Gr.11

Informacja techniczna

<b>Charakterystyka:</b>	Kombinacja olejów roślinnych i kwasów tłuszczowych oraz olejów eterycznych i wosków twardych. <b>Twardy Olej Woskowy High Solid NaturProfi</b> ma udział cząstek stałych w wysokości 85%. Nie jest samozapalny, nie ożywia powierzchni i wykazuje dobrą światłodporność. Jako rozpuszczalnik używana jest plyn Isopar o wysokim stopniu czystości. W celu osiągnięcia nienagannego rezultatu należy przestrzegać poniższych wskazówek.
<b>Obszar zastosowania:</b>	<b>Twardy Olej Woskowy High Solid NaturProfi</b> nadaje się do powierzchni drewnianych w obszarze wewnętrznym np. schody, podłogi drewniane, płyty robocze, stoły jadalne, meble. Dobrze wnika w drewno, zmniejsza nasiąkliwość i działa hydrofobowo. Powierzchnia przepuszcza nadal parę i posiada otwarte pory. Można go użyć także na podłogach korkowych i podłogach z kamienia naturalnego (Cotto, cegła).
<b>Podłoża:</b>	Suche, czyste, oczyszczone z pyłu po szlifowaniu, tłuszczu i żywicy drewno; gładkie i ze strukturą. Szlifowanie drewna z uziarnieniem P150 - 320, w zależności od żądanego efektu. Parkiet korkowy uziarnienie P120.
<b>Obróbka:</b>	Poprzez natryskiwanie, pędzlem, szmatą i szpachelką. <b>Twardy Olej Woskowy High Solid NaturProfi</b> można ogrzać do temperatury 60 °C. Dzięki temu przyspieszone jest schnięcie i zwiększana głębokość wnikania. W zależności od nasiąkliwości powierzchni nanosić 1-2 razy. Na powierzchni nie mogą pozostać żadne nadwyżki. W razie potrzeby, po ok. 20 minutach (20°C/65% względnej wilgotności powietrza), powierzchnia może być dodatkowo obrobiona narzędziem polerskim (np. szczotka, flader, pad).
<b>Rozcieńczenie:</b>	<b>Twardy Olej Woskowy High Solid NaturProfi</b> dostarczany jest w stanie gotowym do użycia.
<b>Wydajność:</b>	Ok. 10 - 14m <sup>2</sup> /l (odpowiada 40 - 60g/m <sup>2</sup> ) w zależności od podłoża i sposobu nanoszenia.
<b>Czas schnięcia:</b>	W zależności od sposobu nanoszenia i nanoszonej ilości przy temperaturze pokojowej (20°C/65% względnej wilgotności powietrza). Pyłosuchość: ok. 40 min. Suchość na dotyk: ok. 90 min. Obciążalność: ok. 3 godziny Możliwość naniesienia powłoki: ok. 12 godzin Wyschnięcie: po ok. 24 godzinach
<b>Powłoki pokrywające:</b>	<b>Twardy Olej Woskowy High Solid NaturProfi</b>
<b>Czyszczenie przyrządów roboczych:</b>	Do czyszczenia przyrządów roboczych nadaje się <b>rozcieńczalnik do lakieru 83586</b> .
<b>Okres przydatności do użycia:</b>	W chłodnym, suchym i nie narażonym na mróz miejscu, w oryginalnie zamkniętym pojemniku, przynajmniej przez 1 rok.

Proszę odwrócić na drugą stronę!

MBH-LACKE GmbH

Nasze doświadczenie – Państwa pewność

FIRMA LEGIERSKI

Koniaków 172 \* 43-474 Koniaków

tel. /033/ 8556434 \* faks /033/ 8557122 \* kom. 0503115721 \* e-mail: firma@legierski.pl \* [www.legierski.pl](http://www.legierski.pl)

**Wskazówki szczególne:** Nawet jeśli powierzchnie pokryte **olejem z woskiem twardym Naturprofi High Solid** już po krótkim czasie staną się suche i odporne na obciążenia, to wymagana obciążalność chemiczna i mechaniczna uzyskiwana jest dopiero po czasie utwardzania wynoszącym 5-7 dni (20°C/65% względnej wilgotności powietrza). Sprawdzono zgodnie z: DIN EN 73/1 Bezpieczeństwo dla zabawek (migracja metali ciężkich). Na życzenie prześlemy Państwu protokoły z badań.

**Bezpieczeństwo:**

GefStoffV (Rozporz. dot. mat. niebezpiecz.): -  
VbF (Rozporz. dot. cieczy palnych): -  
ADR/RID: -  
VBG 23 (Obróbka powłok kryjących): Przestrzegać przepisu BHP  
Organizacji branżowej przemysłu chemicznego „Nanoszenie materiałów malarskich”.

**Proszę przestrzegać:**

Produkt i wskazówki w tej instrukcji są zgodne z aktualnym stanem techniki. Nasze ustne i pisemne zalecenia dotyczące techniki zastosowania, które przekazujemy na bazie naszego doświadczenia i najlepszej wiedzy, nie są wiążące i nie stanowią żadnego prawnego stosunku umownego oraz żadnego dodatkowego zobowiązania wynikającego z umowy kupna. Nie zwalniają one użytkownika z jego obowiązku skontrolowania na własną odpowiedzialność istniejącego podłoża oraz przydatności naszych produktów do przewidywanego celu zastosowania. W przypadkach wątpliwych należy sprawdzić przydatność oraz stosowane ilości poprzez wykonanie powierzchni próbnej. W przypadku zmieszania produktów obcych z naszymi produktami, lub w przypadku wspólnej obróbki z innymi produktami obcymi nie możemy przejąć jakiegokolwiek gwarancji za nienaganną jakość powierzchni. Przy stosowaniu naszych produktów należy przestrzegać znormalizowanych zasad zlecenia i wykonawstwa robót budowlanych (VOB). Obowiązują nasze ogólne warunki dostaw i płatności.

Powyższa instrukcja powoduje utratę ważności wszystkich poprzednich jej wersji.

Stan 09/05