

TYP	Wodorozcieńczalny lakier.
ZASTOSOWANIE	Pokrywanie podłóg, mebli oraz innych podłoży drewnianych stosowanych wewnątrz pomieszczeń.
WŁAŚCIWOŚCI SPECJALNE	Lakier szybkoschnący, który zapewnia powierzchnię bardzo odporną na ścieranie. Dobre właściwości nawilżające. Może być stosowany jako wyrób jednoskładnikowy lub dwuskładnikowy.

DANE TECHNICZNE

Połysk	5, 10, 20, 30 i 50
Lepkość	Gotowy do natrysku.
Gęstość	Ok. 1,04 kg/l
Sucha masa	Ok. 30-35 %
Lotne związki organiczne (VOC)	Patrz Karta Charakterystyki.
Przechowywanie	Chronić przed mrozem i nie wystawiać na temperaturę wyższą niż 30 °C. Przechowywanie: Patrz etykieta. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku.

Test na meblach

Zastosowanie		Wymagania podstawowe	Wymagania wysokie	Wymagania bardzo wysokie
I	Krzeseła/łóżka/półki			X
II	Stoły		X	
III	Powierzchnie mniej narażone			X

Zgodność z wymogami w kategoriach 1, 2, 3, 4 i (5).

Wytrzymałość powierzchni zależy od gatunku drewna.

Istnieje możliwość zamówienia osobnego testu do mebli.

Uwaga	TEKNOCOAT 1330-08 może być stosowany jako grunt a nie jako warstwa nawierzchniowa.
--------------	--

INSTRUKCJA UŻYCIA**Dla wyrobu jednoskładnikowego:****Metoda nanoszenia**

Lakier jest nakładany natryskowo.

Nakładanie

Produkt można rozcieńczyć przed użyciem przy pomocy wody. Powierzchnię należy dobrze wygładzić, aby zminimalizować wyciąganie włókien. Powierzchnie wcześniej powleczone należy odpowiednio wyszlifować papierem ściernym. Przed lakierowaniem powierzchnia musi być czysta i pozbawiona pyłu.

Metoda suszenia

Na powietrzu, w tunelu suszarniczym.

Czas schnięcia przy 60 % RH

	<u>20 °C</u>	<u>Min. 40 °C</u>	1330-08 <u>20 °C</u>	1330-08 <u>Min. 40 °C</u>
- Suchość do szlifowania	ok. 1 godz.	ok. 30 min.	ok. 2 godz.	ok. 1 godz.
- Gotowe do składowania	ok. 2 godz.	ok. 45 min	ok. 4 godz.	ok. 1½ godz.

Czasy suszenia oparte są o ilość 100 g mokrego lakieru nałożonego na m² przy skutecznej wentylacji. W przypadku suszenia wymuszonego, elementy przed składowaniem należy schłodzić do temperatury 30 °C.

Zalecana ilość do nałożenia

2 x 100 g/m².

Czyszczenie sprzętu

Do mycia narzędzi stosować wodę lub TEKNOCLEAN 1949.

**OZNAKOWANIE DOTYCZĄCE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki.

INFORMACJE DODATKOWE

Wymieszać dokładnie farbę przed użyciem.

Nie należy nakładać lub pozostawiać do wyschnięcia w temperaturze poniżej 18 °C.

W celu oceny warunków wentylacji prosimy o kontakt z konsultantem Teknos. Drewna zawierające garbnik, jak np. dąb mogą dostać kolor przydymiony. Przed ostatecznym lakierowaniem zalecamy wykonanie testu.

INSTRUKCJA UŻYCIA	Dla wyrobu dwuskładnikowego:			
Metoda nanoszenia	Lakier jest nakładany natryskowo.			
Nakładanie	Do wyrobu należy dodać około 5% HARDENER 7323-05 i oba składniki dokładne wymieszać przy użyciu mieszadła. Następnie wyrób rozcieńczyć poprzez dodatek około 2 % wody			
Żywotność mieszaniny	Ok. 2 godz.			
	Powierzchnię należy dobrze wygładzić, aby zminimalizować wyciąganie włókien. Powierzchnie wcześniej powleczone należy odpowiednio wyszlifować papierem ściernym. Przed lakierowaniem powierzchnia musi być czysta i pozbawiona pyłu.			
Metoda suszenia	Na powietrzu, w tunelu suszarniczym.			
Czas schnięcia przy 60 % RH	<u>20 °C</u>	<u>Min. 40 °C</u>	1330-08 <u>20 °C</u>	1330-08 <u>Min. 40 °C</u>
- Suchość do szlifowania	ok. 1½ godz.	ok. 45 min.	ok. 2 godz.	ok. 1 godz.
- stabelbar	ok. 2½ godz.	ok. 1 godz.	ok. 4 godz.	ok. 1½ godz.
	Czasy suszenia oparte są o ilość 100 g mokrego lakieru nałożonego na m ² przy skutecznej wentylacji. W przypadku suszenia wymuszonego, elementy przed składowaniem należy schłodzić do temperatury 30 °C.			
Zalecana ilość do nałożenia	2 x 100 g/m ² .			
Czyszczenie sprzętu	Do mycia narzędzi stosować wodę lub TEKNOCLEAN 1949.			
OZNAKOWANIE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	Patrz Karta Charakterystyki.			
INFORMACJE DODATKOWE	Wymieszać dokładnie farbę przed użyciem. Nie należy nakładać lub pozostawiać do wyschnięcia w temperaturze poniżej 18 °C. W celu oceny warunków wentylacji prosimy o kontakt z konsultantem Teknos. Drewna zawierające garbnik, jak np. dąb mogą dostać kolor przydymiony. Przed ostatecznym lakierowaniem zalecamy wykonanie testu.			

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki substancji niebezpiecznej znajdują się na naszej stronie www.teknos.com.