

<b>TYP</b>	Wodorozcieńczalny lakier.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Przemysłowa obróbka mebli i innych powierzchni drewnianych, przeznaczonych do użytku wewnątrz pomieszczeń.
<b>WŁAŚCIWOŚCI SPECJALNE</b>	Szybko schnący lakier tworzy powłokę wysoce odporną na ścieranie o dobrych właściwościach zwilżania drewna. Powłoka jest wysoce transparentna.  Produkt jest do zastosowania, jako warstwa podkładowa i nawierzchniowa.  Wersja tiksotropowa nadaje się do aplikacji na powierzchniach pionowych.

**DANE TECHNICZNE**

<b>Połysk</b>	Wariant -10: 10 Wariant -20: 20 Wariant -30: 30 Wariant -50: 50
<b>Lepkość handlowa</b>	Środek jest dostarczany gotowy do użycia.
<b>Gęstość</b>	Ok.1,03 kg/l
<b>Sucha masa</b>	Ok.32-36 %
<b>Lotne związki organiczne (LZO)</b>	Patrz Karta Charakterystyki.
<b>Przechowywanie</b>	Chronić przed mrozem, ale nie wystawiać na działanie temperatur powyżej 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**

TEKNOCLEAR AQUA 1331-08 może być stosowany jako grunt a nie jako warstwa nawierzchniowa.

## INSTRUKCJA UŻYCIA

**Metoda nanoszenia** Lakier jest nakładany natryskowo. Jakość TS20435 jest odpowiednia do natrysku elektrostatycznego.

**Nakładanie** Przed użyciem produkt może być rozcieńczany wodą, ale należy sprawdzić stabilność natrysku.

Powierzchnię należy odpowiednio przygotować, aby zminimalizować podnoszenie 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.

**Suszenie przy 50-60 % RH** 20 °C Min. 40 °C

- **suchość do szlifowania** Ok.1 godz. Ok.30 min.  
- **gotowe do składowania** Ok. 2-3 godz. Ok.1 godz.

Czasy suszenia oparte są o ilość 150 g mokrego lakieru nałożonego na m<sup>2</sup> przy skutecznej wentylacji. W przypadku suszenia wymuszonego, elementy przed składowaniem należy schłodzić do temperatury 30 °C.

**Zalecana ilość do nałożenia** 2 x 150 g/m<sup>2</sup> przy natrysku  
2 x 100 g/m<sup>2</sup> przy elektrostatycznym natrysku

**Czyszczenie sprzętu** Do mycia narzędzi stosować wodę lub środek TEKNOCLEAN 1949 do lakierów wodnych.

**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 znajdują się na naszej stronie [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---