

<b>CHARAKTERYSTYKA</b>	Wodorozcieńczalna farba akrylowa do malowania na zewnątrz.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Zastosowanie w malowaniu przemysłowym zewnętrznych drewnianych beli i drewnianych elementów prefabrykowanych domów a także do malowania drewnianych mebli ogrodowych, ogrodzeń itp. Przed użyciem produktu producent powinien skontaktować się z przedstawicielem TEKNOS żeby upewnić się, że produkt nadaje się na konkretne wymalowanie.
<b>DODATKOWE WŁASNOŚCI</b>	NORDICA EKO 3330 farba nawierzchniowa posiada doskonałą odporność na warunki atmosferyczne. NORDICA EKO 3330-12 farba transparentna podkreśla naturalny wzór drewna. NORDICA EKO 3330-13 i -17 mają dobre własności kryjące.

**DANE TECHNICZNE**

<b>Zawartość substancji stałych</b>	3330-03: ok. 40 % obj. 3330-12: ok. 23 % obj. 3330-13: ok. 38 % obj. 3330-17: ok. 38 % obj.
<b>Całkowita masa substancji stałych</b>	3330-03: ok. 560 g/l 3330-12: ok. 260 g/l 3330-13: ok. 550 g/l 3330-17: ok. 550 g/l
<b>LZO (Lotne związki organiczne)</b>	3330-03: ok. 28 g/l 3330-12: ok. 7 g/l 3330-13: ok. 37 g/l 3330-17: ok. 37 g/l
<b>Wydajność</b>	ok. 5 - 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl. (na szkle 120 µm)</b>	
- pyłosuchy	po 30 min.
- suchy na dotyk	po 40 min.
- do przemalowania	3330-03: następnego dnia, 3330-12 po ok. 2 h, 3330-13 i 3330-17: w zależności od warunków schnięcia
	Podane czasy schnięcia są orientacyjne ponieważ produkt jest przeznaczony do stosowania na podłożach drewnianych. Wzrost grubości powłoki i wzrost wilgotności względnej powietrza wydłużają czas schnięcia.
	W razie stosowania przyspieszonego schnięcia korzystać z instrukcji uzyskanej od producenta.
<b>Rozcieńczalnik, zmywacz</b>	Można rozcieńczyć wodą 0 – 10% . Sprzęt umyć natychmiast po użyciu ciepłą wodą z detergentem.
<b>Wykończenie</b>	3330-03: -12 i -13: półmat 3330-17: półpołysk
<b>Kolory</b>	3330-03: Baza 1, 3 i 5 3330-12: Baza T 3330-13: RAL-9016 3330-17: Baza 1, 2 i 3 Farby włączone w system kolorowania Teknomix.
<b>OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSTWA</b>	Patrz Karta Charakterystyki

---

**SPOSÓB STOSOWANIA****Przygotowanie podłoża i gruntowanie**

Powierzchnia musi być czysta i sucha.  
Zawartość wilgoci w drewnie powinna być poniżej 20%.

**Warunki podczas aplikacji**

Podczas aplikacji i w czasie schnięcia wyrobu temperatura otaczającego powietrza i malowanej powierzchni powinna być wyższa niż +10°C, temperatura farby wyższa niż +15°C a wilgotność względna nie może przekraczać 80%.

**Gruntowanie**

3330-03: Zagruntować farbami podkładowymi TEKNOL 1881 lub TEKNOL 2881  
3330-12: TEKNOL AQUA 1410-01  
3330-13 i -17: TEKNOL AQUA 1410-01 lub AQUA PRIMER 2907-02

**Aplikacja**

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.

3330-03: nakładać natryskiem lub maszynowo (maszyna próżniowa lub szczotkownica). W przypadku aplikacji maszyną powlekającą rozcieńczyć wodą 4:1. Możliwa jest również aplikacja pędzlem.

3330-12: nakładać maszynowo (maszyna próżniowa lub szczotkownica), natryskiem lub pędzlem

Gruntowanie: 1 x 80 g/m<sup>2</sup> TEKNOL AQUA 1410-01  
Malowanie nawierzchniowe: 2 x 125 g/m<sup>2</sup> NORDICA EKO 3330-12 Baza T

Gruntowanie: 1 x 80 g/m<sup>2</sup> TEKNOL AQUA 1410-01  
Malowanie nawierzchniowe: 1 x 125 g/m<sup>2</sup> TEKNOL 1888  
Malowanie nawierzchniowe: 1 x 125 g/m<sup>2</sup> NORDICA EKO 3330-12 Baza T

UWAGA! W przypadku kolorów transparentnych, grubość powłoki ma istotny wpływ na ostateczny kolor.

3330-13 i -17: nakładać metodą flow coat, zanurzeniowo lub na wakuacie.

**INFORMACJE DODATKOWE**

Warunki dotyczące przechowywania znajdują się na etykiecie wyrobu. Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu. Najlepsza temperatura przechowywania wynosi +10°C.

NIE MOŻE ZAMARZAĆ.

---

Informacje zawarte w arkuszu danych opierają się na badaniach laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu. Są to wyłącznie dane informacyjne i zależą np. od koloru i połysku. Nie mając wpływu na stosowanie i warunki nanoszenia możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z niewłaściwego ich użycia. Aktualne wersje kart danych technicznych i charakterystyki dostępne są na naszej stronie internetowej [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---