

DS 904

12 12.09.2019

NORDICA EKO 3330**Farba nawierzchniowa****CHARAKTERYSTYKA**

Wodorozcieńczalna farba akrylowa do malowania na zewnątrz.

ZASTOSOWANIE

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.

DODATKOWE WŁASNOŚCI

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**Zawartość substancji stałych**

3330-03: ok. 40 % obj.
3330-12: ok. 23 % obj.
3330-13: ok. 38 % obj.
3330-17: ok. 38 % obj.

Całkowita masa substancji stałych

3330-03: ok. 560 g/l
3330-12: ok. 260 g/l
3330-13: ok. 550 g/l
3330-17: ok. 550 g/l

LZO (Lotne związki organiczne)

3330-03: ok. 28 g/l
3330-12: ok. 7 g/l
3330-13: ok. 37 g/l
3330-17: ok. 37 g/l

Wydajnośćok. 5 - 10 m²/l**Czas schnięcia w temp.****23°C/50% wilgotności wzgl. (na szkle 120 µm)**

- pyłosuchy
- suchy na dotyk
- do przemalowania

po 30 min.
po 40 min.

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.

Rozcieńczalnik, zmywacz

Można rozcieńczyć wodą 0 – 10% .
Sprzęt umyć natychmiast po użyciu ciepłą wodą z detergentem.

Wykończenie

3330-03: -12 i -13: półmat
3330-17: półpołysk

Kolory

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.

**OZNAKOWANIE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki

TEKNOS Sp. z o.o.

03-885 WARSZAWA ul. Księcia Ziemowita 59

www.teknos.plTEL +48 22 67-87-004; FAX +48 22 67-87-995; e-mail: biuro@teknos.pl

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, TEKNOL 2881, TEKNOL 3881 lub TEKNOL 4881
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/m² TEKNOL AQUA 1410-01

Malowanie nawierzchniowe: 2 x 125 g/m² NORDICA EKO 3330-12 Baza T

Gruntowanie: 1 x 80 g/m² TEKNOL AQUA 1410-01

Malowanie nawierzchniowe: 1 x 125 g/m² TEKNOL 1888

Malowanie nawierzchniowe: 1 x 125 g/m² 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 od +10°C do +25°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.
