

CHARAKTERYSTYKA

Tiksotropowa farba alkidowa w półpołysku, na bazie żywicy uretanowej.

ZASTOSOWANIE

FUTURA 40 jest przeznaczona do malowania powierzchni drewnianych oraz uprzednio zagruntowanych mebli metalowych, zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych**

ok. 53% obj.

Lotne związki organiczne (VOC)

Nie dotyczy wg dyrektywy o LZO (VOC).

Zużycie praktyczne

Jedna warstwa na gładkiej powierzchni: 8-12 m²/l

Gęstość

ok. 1,3 g/ml

Czas schnięcia w temp. 23°C, 50% RH

- suche na dotyk

po 4 godz.

- ponowne pokrycie

po 24 godz.

Czas schnięcia może się wydłużyć gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.

Rozcieńczalnik, zmywacz

TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta) lub TEKNOSOLV 9500 przy nakładaniu metodą natryskową.

Wykończenie

Półpołysk

Kolory

Można barwić wg odcieni Teknomix.

Opakowania

(dostępność zależy do kraju)

Baza 1: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l

Baza 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l

Czarny: 0,5 l, 1 l

**OZNAKOWANIE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki.

UWAGA! Ponieważ istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu, wszelkie odpady produktu należy zbierać i przechowywać przed utylizacją, oddzielnie, bez dostępu powietrza, np. zatopione w wodzie lub odpady powinny być niezwłocznie palone.

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Malowana powierzchnia musi być czysta.
Uprzednio malowane powierzchnie zmyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER.
Usunąć słabe i słabo przylegające powłoki malarskie
Powierzchnie metalowe oczyścić z rdzy przy pomocy drucianej szczotki.
Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć wszelkie pozostałości.
Zaspachlować dziury i pęknięcia za pomocą wypełniacza SILORA A. Zmatowić powierzchnię i usunąć pozostałości.

Gruntowanie

Metalowe powierzchnie zagruntować farbą antykorozyjną FERREX.
Niemaalowane powierzchnie drewniane i płyty wiórowe a także powierzchnie pomalowane wcześniej farbami alkidowymi, olejowymi bądź utwardzonymi kwasami zagruntować podkładem poprawiającym przyczepność FUTURA 3.

Nakładanie

Farba jest tiksotropowa, dlatego przed użyciem należy ją dokładnie wymieszać.
Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskowo.
Do natrysku bezpowietrznego użyć dyszy o średnicy 0.011 – 0.013".
Stosując natrysk farbę rozcieńczyć 5 - 15% obj. , używając rozcieńczalnika TEKNOSOLV 9500.
W sytuacji gdy wymagana jest druga warstwa należy ją nałożyć następnego dnia.

Warunki podczas nakładania

Malowana powierzchnia powinna być sucha. W czasie nakładania i schnięcia farby, temperatura otoczenia, powierzchni oraz farby powinna być wyższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania 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 powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.
