

<b>TYP</b>	Farba na bazie olejno-alkidowej do malowania powierzchni drewnianych, na zewnątrz.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Powierzchnie drewniane takie jak fasady, ramy okienne, deski strugane i drewniane elewacje. Nie nadaje się do powierzchni malowanych farbami dyspersyjnymi.

**DANE TECHNICZNE**

<b>Części stałe</b>	ok. 64 % objętościowych
<b>Lotne związki organiczne (VOC)</b>	EU VOC wartości graniczne (kat. A/d): 300 g/l . VOC produktu: max 300 g/l.
<b>Zużycie praktyczne</b>	5-8 m <sup>2</sup> /l
<b>Gęstość</b>	Ok. 1,2 g/l
<b>Szybkość schnięcia w temp. +23°C</b>	
- do ekspozycji na deszcz	po 6 h
- do przemalowania	po 24 godz.
	Niska temperatura i wilgoć wydłużają czas schnięcia.
<b>Rozcieńczalnik, zmywacz</b>	TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta)
<b>Wykończenie</b>	Półpołysk
<b>Kolory</b>	Zgodnie z Kartą Kolorów dla farb na zewnątrz.
<b>Odporność na warunki atmosferyczne</b>	Dobra. Uwaga: W miarę upływu czasu kolor i połysk mogą się zmieniać, co jest typowe dla farb na bazie olejów do drewna.
<b>Opakowania (dostępność zależy od kraju)</b>	<b>Baza 1:</b> 0,9l, 2,7l, 9l <b>Baza 3:</b> 0,9l, 2,7l, 9l

**OZNAKOWANIE  
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki  
UWAGA ! Ponieważ istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu, wszystkie odpady produktu, pył farby, zużyte czysciwo itp. do momentu utylizacji powinny być zbierane i przechowywane w ogniochronnych pojemnikach z ograniczonym dostępem powietrza np. zalane wodą lub niezwłocznie spalane.

**SPOSÓB STOSOWANIA****Przygotowanie powierzchni i gruntowanie****NOWE POWIERZCHNIE DREWNIANE:**

Przygotować powierzchnię jak najszybciej. Należy przynajmniej zaimpregnować i nałożyć podkład.

Odpadające kawałki drewna, kurz, brud i pleśń usunąć. Jeżeli to konieczne, -powierzchnie umyć środkiem do czyszczenia elewacji RENSA FACADE.

Powierzchnie zabezpieczyć bezbarwnym impregnatem z serii WOODEX. Pozostawić do wyschnięcia na jeden dzień.

Powierzchnie drewniane zagruntować podkładem alkidowym PUUPOHJA

Elementy metalowe zmyć rozpuszczalnikiem TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta) i zagruntować farbą FERREX.

**POWIERZCHNIE UPRZEDNIO MALOWANE LUB STARE POWIERZCHNIE DREWNIANE:**

Wymienić lub naprawić uszkodzone elementy drewniane. Usunąć odpadające lub słabo przylegające elementy drewna, kurz i pył. Całkowicie usunąć uszkodzone powłoki malarskie. Uwaga: przyczepność starych, grubych powłok do podłoża może być osłabiona tak bardzo, że farba ta powinna być usunięta nawet jeżeli wydaje się być w nienaruszonym stanie. Stare powłoki usunąć poprzez zdzieranie, przy użyciu szczotek drucianych lub opalarek do tego przeznaczonych. Unikać niepotrzebnych uszkodzeń w drewnianych powierzchniach. W następnej kolejności można zastosować środek do usuwania powłok lub piaskowanie.

Umyć pomalowane powierzchnie środkiem RENSA FACADE i dokładnie spłukać.

Stare, niemalowane powierzchnie można przed gruntowaniem zabezpieczyć bezbarwnym impregnatem z serii WOODEX, patrz „NOWE POWIERZCHNIE DREWNIANE”.

Surowe powierzchnie drewniane zagruntować podkładem gruntującym PUUPOHJA. Pozostawić do wyschnięcia na 1 do 3 dni w zależności od warunków pogodowych.

Zardzewiałe powierzchnie metalowe oczyścić drucianą szczotką. Następnie zmyć rozpuszczalnikiem TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta) i zagruntować farbą FERREX.

**Warstwa nawierzchniowa**

Przygotować wystarczającą ilość farby, w tym samym naczyniu, celem uniknięcia różnic w kolorze.

Farbę dobrze wymieszać i nakładać pędzlem lub natryskiem, w jednej lub dwóch warstwach.

**Warunki nakładania**

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha.

Wilgotność drewna powinna wynosić poniżej 20% wagi suchego drewna.

Temperatura otoczenia, powierzchni i farby powinna wynosić powyżej +5°C, a średnia wilgotność powietrza w trakcie wykonywania i schnięcia powinna wynosić poniżej 80%.

Unikać aplikacji przy silnym nasłonecznieniu.

---

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. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---