

# TEKNOL 3881-30

## Farba alkidowo-akrylowa

Wodorozcieńczalny grunt / warstwą pośrednią alkidowo-akrylowy.

Zastosowanie: Przemysłowe gruntowanie i jako międzywarstwa do malowania struganych i niestruganych drewnianych desek fasadowych i prefabrykowanych elementów drewnianych domów.



Farba szybko schnie, posiada dobre właściwości kryjące i przyczepność. Zabezpiecza drewno do momentu aplikacji farby nawierzchniowej na placu budowy lub w fabryce. Powłoka nawierzchniową powinna być wykonana tak szybko jak to możliwe, najpóźniej do następnego lata. Jako warstwy nawierzchniowe można stosować zarówno farby dyspersyjne jak i farby olejne.

Przed użyciem produktu należy się skontaktować z producentem w celu sprawdzenia dopasowania produktu dla danego zastosowania.

### DANE TECHNICZNE

<b>Zastosowanie</b>	Deski elewacyjne			
<b>Zalecane podłoże</b>	Drewno miękkie			
<b>Zawartość części stałych</b>	Baza 1: 33±2% obj. Baza 3: 33±2% obj.			
<b>Całkowita masa części stałych</b>	Baza 1: ok. 580 g/l Baza 3: ok. 510 g/l			
<b>Lotne związki organiczne (LZO)</b>	Okolo 23 g/l (DYREKTYWA 2010/75/UE) Podana zawartość LZO jest średnią wartością dla produktów otrzymanych fabrycznie, w związku z czym będzie ulegać zróżnicowaniu pomiędzy poszczególnymi produktami objętymi niniejszą Kartą Danych Technicznych.			
<b>Wydajność teoretyczna</b>	<b>Grubość na mokro (g/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Grubość na mokro (µm)</b>	<b>Grubość na sucho (µm)</b>	<b>Teoretyczna wydajność (m<sup>2</sup>/l) rozcieńczenie 60:40</b>
	230	200	40	6
<b>System barwienia</b>	Teknomix			
<b>Połysk (60°)</b>	Mat			
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda.			
<b>Przechowywanie</b>	Nie może zamarzać. Okres trwałości podany na etykiecie. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku. Optymalna temperatura przechowywania wynosi od +10 °C do +25 °C.			

## INSTRUKCJA UŻYCIA

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Podłoże musi być czyste i suche. Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić poniżej 20 %.
<b>Metoda nanoszenia</b>	Natrysk bezpowietrzny, Maszyna próżniowa
<b>Nanoszenie</b>	Przed użyciem dokładnie wymieszać.
<b>Warunki podczas malowania</b>	Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas malowania jak i w czasie schnięcia wyrobu.
<b>Rozcieńczenie</b>	TEKNOL 3881-30 rozcieńcza się w zależności od metody nanoszenia i rodzaju malowanego obiektu, maksymalne rozcieńczenie - 60:40.
<b>Czasy schnięcia</b>	+23 °C / 50% RH / szkło 120 µm
<b>- suchość na dotyk</b>	30 min
<b>- kolejna warstwa</b>	4 h
	Podane czasy schnięcia dotyczą farby białej. Farby barwione wymagają dłuższego czasu schnięcia. Zwiększenie grubości warstwy i wilgotności względnej powietrza w miejscu schnięcia zazwyczaj spowalnia proces schnięcia. W razie stosowania przyspieszonego schnięcia korzystać z instrukcji uzyskanej od producenta.
<b>Czyszczenie</b>	Woda.

## ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

### Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki.

**UWAGA!** Ponieważ istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu, wszystkie odpady produktu, do momentu utylizacji powinny być zbierane i przechowywane w pojemnikach zabezpieczonych przed dostępem powietrza, np. zalane wodą.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

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. 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 naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.