

# TEKNOFLOOR

## Farba do posadzek

TEKNOFLOOR jest rozpuszczalnikową, uretanowo-alkidową farbą, przeznaczoną do malowania posadzek wewnątrz. Daje połyskliwą i łatwą do utrzymania w czystości powłokę.



Odpowiedni do malowania nowych i pokrytych uprzednio farbami alkiłowymi posadzek betonowych i drewnianych, szczególnie polecany do nakładania na powierzchnie użytkowane codziennie. Posadzki narażone na ścieranie, a także silne działanie wody i chemikaliów zaleca się pokrywać farbą do betonu TEKNOFLOOR 2K.



## DANE TECHNICZNE

<b>Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje</b>	Oznakowanie CE, Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
<b>Zastosowanie</b>	Podłogi, Schody
<b>Zalecane podłoże</b>	Beton, Drewno
<b>Zawartość części stałych</b>	Około 50 % objętościowych
<b>Lotne związki organiczne (LZO)</b>	LZO wartości graniczne (kat A/i): 500 g/l. LZO produktu: max. 500 g/l.
<b>Zużycie praktyczne</b>	7-9 m <sup>2</sup> /l w zależności od chłonności podłoża.
<b>Kolory</b>	Baza 1 (biały) i 3, które można barwić w celu uzyskania odcieni z Karty Kolorów Wewnętrznych. Kolor gotowy: TM-114.
<b>System barwienia</b>	Teknomix
<b>Połysk (60°)</b>	Połysk
<b>Rozcieńczalnik</b>	TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta).
<b>Gęstość</b>	Około 1,2 g/ml
<b>Wielkości opakowań</b>	Baza 1, baza 3, kolor gotowy: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## INSTRUKCJA UŻYCIA

### Przygotowanie powierzchni

**NIEMALOWANE POSADZKI BETONOWE:** Beton powinien mieć co najmniej 4 tygodnie i być dobrze utwardzony, wilgoć musi być związana, a powierzchnia sucha. Dopuszczalna maksymalna wilgotność względna betonu wynosi 97 % lub 4 % wagowo. Usunąć z powierzchni mleczko cementowe wytrawiając przy pomocy środka RENSA ETCHING. Pozwolić powierzchni wyschnąć. Kruche i zapylone powierzchnie trzeba zawsze spiaskować. Usunąć olej i tłuszcze za pomocą rozcieńczalnika TEKNOSOLV 1621. Zeszczotkować podłogę lub odpylić odkurzaczem. Zagruntować powierzchnię farbą rozcieńczoną 20% dodatkiem TEKNOSOLV 1621, a następnie pokryć jedną warstwą nierozcieńczonej farby.

**NIEMALOWANE POSADZKI DREWNIANE:** Oczyszczyć powierzchnię z tłuszczu, kurzu i zabrudzeń. Wypełnić wgniecenia i pęknięcia szpachlówką SILORA A. Zagruntować farbą rozcieńczoną 10% TEKNOSOLV 1621, a następnie pokryć jedną warstwą nierozcieńczonej farby.

**POSADZKI UPREDNIO MALOWANE:** zdrapać lub spiaskować odpadającą, łuszczącą się farbę. Zmatowić stare powłoki poprzez piaskowanie. Oczyszczyć powierzchnię z tłuszczu, kurzu i zabrudzeń. Zaprawki wykonywać rozcieńczoną farbą, następnie pokryć warstwą farby nierozcieńczonej.

### Metoda nanoszenia

Pędzel, Wałek, Natrysk  
Odpowiedni rozmiar dyszy do natrysku bezpowietrznego 0,013 - 0,017".

### Nanoszenie

Przed użyciem dokładnie wymieszać.

### Warunki podczas malowania

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha. W czasie nakładania i schnięcia temperatura powietrza otaczającego, powierzchni oraz farby powinna wynosić co najmniej +10°C, a wilgotność względna poniżej 80 %.

### Czasy schnięcia

+23 °C / 50% RH

#### - pyłosuchość

1 h

#### - wytrzymałe do lekkiego ruchu

10 h

#### - kolejna warstwa

następnego dnia

Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.

### Czyszczenie

TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta).

## 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.

## INFORMACJE DODATKOWE

### Instrukcja renowacji

Pokryta powierzchnia osiąga ostateczną twardość i zmywalność w ciągu 3-4 tygodni. W tym czasie z powłoką należy obchodzić się bardzo ostrożnie i nie zmywać. Zaplamione powierzchnie mogą być myte zwilżoną szmatką bądź mopem. Używać neutralnego detergentu. Bardzo brudne powierzchnie można później oczyścić delikatnym alkalicznym uniwersalnym środkiem myjącym.

**0809**

Takkatie 3, P.O. Box 107, FI-00371 Helsinki, Finland.

13

Deklaracja właściwości użytkowych nr 0022

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

Ochrona powierzchni – Powłoki

Odporność fizyczna (5.1)

Odporność na ścieranie	Wymagania: Ubytek masy mniejszy niż 3000 mg
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	Wymagania: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{h}$
Odporność na uderzenia	Klasa I: $>4 \text{ Nm}$
Przyczepność przy odrywaniu	Wymagania: system sztywny z obciążeniem ruchem $\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
Niebezpieczne substancje	Patrz Karta Charakterystyki

**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. 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.