

# Grunt do podłóg

Flügger Floor Varnish doskonale nadaje się do zastosowania na podłogach drewnianych. Zapewnia odporną na zabrudzenia, solidną i trwałą powierzchnię.

## Właściwości produktu

Matowy lakier gruntujący. Lekko ścieralny i szybkoschnący. Zalecany do uszczelniania surowych, nowych lub szlifowanych powierzchni. Lakier gruntujący uszczelnia drewno oraz minimalizuje ryzyko powstawania przebarwień garbnikowych oraz sklejanie klepek.



- Szybkoschnący
- Minimalizuje powstawanie pęknięć
- Lekko ścieralny

## Zastosowanie

Gruntowanie nowych surowych lub całkowicie oczyszczonych podłóg drewnianych.

Do wszystkich gatunków drewna przed wykończeniem produktem Flügger Floor Varnish o pożądanym połysku i jakości.

## Podłoże

Musi być surowe, czyste, suche, zwarte i nadające się do obróbki powierzchni.

## Przygotowanie podłoża

Nowe drewno wymaga szlifowania przed zagruntowaniem.

Podczas szlifowania całkowicie usunąć lakier lub farbę aż do czystego drewna.

Odkurzyć i oczyścić za pomocą wilgotnej ściereki lub szmatki.

Wykończyć za pomocą Flügger Floor Varnish.

## Aplikacja

Pędzel lub wałek.

W zależności od wymagań odnośnie jakości powierzchni należy dobrać odpowiednie narzędzia.

Nakładać równomiernie techniką „mokre na mokre” wzdłuż włókien drewna, unikając zachodzenia na siebie i tworzenia się „kałuż”.

Zawsze stosować ten sam numer serii na jednej nieprzerwanej, ciągłej powierzchni..

Różnica w strukturze powierzchni może spowodować różnice w połysku.

Wysoka lub niska temperatura może wpływać na lepkość materiału.

Podczas schnięcia/twardnienia nie może dojść do kondensacji pary wodnej i wilgoci.

Niska temperatura i zwiększona wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia, twardnienia i kolejnej aplikacji.

Wyższa temperatura i niska wilgotność powietrza skracają czas schnięcia i twardnienia.

Podczas obróbki drewniane podłogi powinny mieć ustabilizowaną stałą wilgotność.

Przyczepność można sprawdzić przesuwając monetę prostopadle do lakierowanej powierzchni stosując taki sam nacisk.

Należy zawsze sprawdzić przyczepność przed kolejnym etapem obróbki.

Zawsze należy przeprowadzić aplikację testową w celu sprawdzenia i zaakceptowania przyczepności i rezultatu końcowego.

# Oczekiwany rezultat

Bezbarwna i jednolita powłoka.

Wykończyć za pomocą Flügger Floor Varnish o pożądanej jakości i połysku.

## Informacje o środowisku

Przed myciem narzędzi wodą usunąć z nich możliwie najwięcej farby; nie wlewać odpadów do kanalizacji; pozostałości farby poddawać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami. Zmniejsz odpady poprzez oszacowanie zapotrzebowania na farbę. Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszysz negatywne oddziaływanie na środowisko.

**Przechowywanie:** w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

**Odzież ochronna:** Malowanie: środki ochrony oczu, rękawice. Szlifowanie: produkty do ochrony dróg oddechowych.

## Informacje dodatkowe

Wyrób zarejestrowany w bazie danych "Nordic Ecolabelling Building Products Database" dla produktów, które można stosować w budownictwie objętym ekocertyfikatem "Nordyckiego Labeledzia".

## Dane Techniczne

Typ produktu	Grunt;Lakier
Gęstość (kg/l)	1.05
Wydajność (m <sup>2</sup> /ltr.)	12
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +15°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Czas schnięcia w 20° C, 60 % RH (godziny)	1
Następne malowanie Czas schnięcia ( w 20°C, 60% RF) (Godziny)	2
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Rozcieńczanie	Nie należy rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Woda

### Obecna wersja karty technicznej

czerwiec 2021

### Zastępuje wersję karty technicznej

styczeń 2021