

# Natural Wood Panel lakier

## Właściwości produktu

Biało pigmentowany lakier dyspersyjny do jasnych gatunków drewna. Po jednokrotnym nakładaniu tworzy się piękna półmatowa powłoka z widocznym rysunkiem drewna. Zapobiega żółknięciu drewna, powierzchnia nie jest podatna na zabrudzenia, łatwa do utrzymania w czystości.



- Flügger Natural Wood Panel lakier biały Elastyczne i trwałe zabezpieczenie drewna.
- Uwydatnia strukturę drewna.
- Rozjaśnia daną powierzchnie- zostaje białawy-transparentny odcień.

## Podłoże

Podłoże musi być czyste, suche, nośne. Nowe drewno odpylić. Znaki i zabrudzenia zeszlifować. Przed zabezpieczeniem drewno musi być suche - w równowadze wilgotnościowej względem otoczenia. Stare drewno dokładnie wymyć płynem Flügger do mycia drewna. Powierzchnie brudne od nikotyny wymagają bardzo starannego mycia i splukania czystą wodą, aby zapobiec powstawaniu zacieków. Gładką powierzchnię zszorstkować. Wymieszać zawartość opakowania przed użyciem. Nakładać pędzlem równomierną warstwę wzdłuż słoju drewna na 1-2 deski, unikając zakładek.

## Przygotowanie podłoża

### CZYSZCZENIE I RENOWACJA:

Powierzchnie można zmywać wodą z mydłem, np.: Fluren 32.

Renowację, jeśli jest to konieczne, należy wykonać Flügger Panel lakierem białym.

### DODATKOWE ZALECENIA:

Na podłożu malowanym lub impregnowanym zalecane jest wykonanie próby w celu oceny wyglądu i przyczepności nakładanej powłoki.

## Aplikacja

Do wnętrza do jasnego drewna, np.: na drzwi, framugi, sufity, ściany, gdzie wymagany jest białawy wygląd powierzchni. Nie stosować na powierzchni uprzednio malowane.

## Dane Techniczne

Typ produktu	Lakier
Połysk	20;Półmat
Gęstość (kg/l)	1,03
Zawartosc części stałych wagowo	20
Zawartosc części stałych objętościowo	17
Wydajność (m <sup>2</sup> /litr.)	15
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +5°C
Czas schnięcia w 20° C, 60 % RH (godziny)	1
Następne malowanie Czas schnięcia ( w 20°C, 60% RF) (Godziny)	3
Całkowite utwardzenie (Dni)	28

### Obecna wersja karty technicznej

listopad 2008

### Zastępuje wersję karty technicznej

styczeń 2008