



HOLZNER PARQUET PRO

Lakier akrylowo-poliuretanowy na bazie wody
do powierzchni drewnianych

Opis

PARKIET PRO - uniwersalny jednoskładnikowy lakier na bazie wody do parkietów i podłóg drewnianych. Zastosowanie mikro wosku zapewnia zwiększoną odporność na zarysowania butami. Idealny zarówno do nowych, jak i wcześniej wykończonych podłóg.

Dane techniczne

Lepkość (DIN 4 mm, T 23 ° C)	22 ± 2 sek.
Zawartość ciał stałych	30 ± 2%
Poziom połysku (połysk @ 60 °): *	
Połysk	> 90
Półmat	45-60
Matt	20-35
Czas schnięcia (T 20 ° C, wilgotność 65%):	
Pyłosuchość	60 min
Gotowy do szlifowania / ponownego malowania	2-4 godz.
Pełna twardość	7 dni
Odporność na ścieranie	Wysoka
Pokrycie (aplikacja wałkiem)	80-100 g / m ²
Narzędzia aplikacji	Wałek, pędzel
Opakowanie	5 L
Przechowywanie	12 miesięcy**

* poziomy połysku są przybliżone i zależą od warunków i metody aplikacji

** przy przechowywaniu w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 5 ° C do 25 ° C

Aplikacja

Przed przystąpieniem do pracy powierzchnię należy oczyścić z brudu, usunąć wszystkie stare warstwy powłoki i przeszlifować powierzchnię do drewna. Do końcowego szlifowania użyj papieru o ziarnistości 120-150. Oczyść powierzchnię z kurzu i wytrzyj wilgotną szmatką. W razie potrzeby na przygotowaną powierzchnię nałożyć Parquet Primer. Nałóż Parquet PRO za pomocą wałka. Po wyschnięciu pierwszą warstwę należy lekko przeszlifować papierem ściernym o ziarnistości 120-150. Dokładnie oczyść powierzchnię z kurzu. Drugą warstwę Parquet PRO nałożyć wałkiem. Nie nakładać więcej niż 2 warstwy dziennie (1 warstwa podkładu i 1 warstwa lakieru lub 2 warstwy lakieru).

Uwaga! Przed nałożeniem dobrze wymieszać zawartość pojemnika. Podczas nakładania temperatura lakieru powinna wynosić: 15-25 °C.

Uwaga

Informacje zawarte w tym dokumencie są poprawne i odzwierciedlają aktualny stan naszej wiedzy na temat użytkowania tego produktu. Jest opisywany jako wskazówka dotycząca optymalnego użytkowania i nie może służyć jako gwarancja ani specyfikacja. Ze względu na różnorodność zastosowań i metod obróbki materiałów i wyrobów gotowych, ważne jest, aby nasze produkty zostały odpowiednio przetestowane przed użyciem.