

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH



HOLZNER PARQUET PRO 2K

Dwuskładnikowy lakier wykończeniowy poliuretanowy na bazie wody

Opis

PARKIET PRO 2K - dwuskładnikowy lakier poliuretanowy do parkietów i podłóg drewnianych. Najwyższa odporność na ścieranie oraz odporność na działanie chemikaliów pozwala na nakładanie lakieru w miejscach o maksymalnych wymaganiach dotyczących powłoki i bardzo dużym natężeniu ruchu. Tylko do użytku profesjonalnego.

Dane techniczne

Lepkość (DIN 4 mm, T 23 ° C)	23 ± 2 sek.
Zawartość ciał stałych	35 ± 2%
Poziom połysk (połysk @ 60 °): *	
Połysk	> 90
Półmat	45-60
Matt	20-35
Czas schnięcia (T 20 ° C, wilgotność 65%):	
Pyłosuchość	
Gotowy do szlifowania / ponownego malowania	60 min
Pełna twardość	2-4 godziny
	5 dni
Odporność na ścieranie	Bardzo wysoka
Czas życia (T 20 ° C, H 65%)	4 godziny
Pokrycie (aplikacja wałkiem)	80-100 g / m ²
Narzędzia aplikacji	Wałek, pędzel
Opakowanie	5 + 0,5 l
Przechowywanie	12 miesięcy**

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

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

Aplikacja

Przed użyciem Parquet PRO 2K należy wymieszać z Utwardzaczem PRO w proporcji 10 : 1. Dobrze wstrząsaj miksturą przez co najmniej 30 sekund i pozostaw na 5 minut. Pojemnik należy otworzyć po dodaniu utwardzacza. Wyszlifować, następnie oczyścić powierzchnię z kurzu i przetrzeć wilgotną szmatką. W razie potrzeby na przygotowaną powierzchnię nałożyć Parquet Primer. Nałóż Parquet PRO 2K za pomocą wałka. Po wyschnięciu pierwszą warstwę należy lekko przeszliować papierem ściernym o ziarnistości 120-150. Dokładnie oczyść powierzchnię z kurzu. Drugą warstwę Parquet PRO 2K 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.

