

Arkusz Danych Technicznych

GX1210-0101

Parquet Pro Waxoil Clear

Opis produktu

Schnący w normalnych warunkach olej do stopowania na podłogi drewniane oraz na meble.

Dane techniczne

Zawartość ciał stałych:	97 ± 1	% wagowo (teoretycznie)
Gęstość:	0,965 ± 0,030	g/cm ³
Lepkość:	120-150	sek. DIN4 przy 23°C
Klasa ryzyka pożarowego:	niepalny	punkt zapłonu >55°C
Wrażliwość na zamarzanie:	wrażliwy	
Magazynowanie:	12 miesięcy	W temperaturze 5-30°C. Wyższa temperatura obniża trwałość produktu . Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Mieszanka/Nałożenie

Metoda nanoszenia	Utwardzacz	Ilość utwardzacza (części objęt.)	Rozcieńczalnik	Lepkość robocza	Nakład g/m ²	Uwagi
Nakładarka walców (gładki walec) pędzel, tampon				jak handlowa	7-12	

Wymieszać dokładnie przed użyciem!

Mycie: NT019

Zalecane szlifowanie przed nanoszeniem – 100 lub 120 i dobre odpylenie

Suszenie

Metoda	Warunki suszenia	Czas suszenia	Uwagi
Warunki normalne	15-25°C	4-8 godz.	

Wszelkie metody suszenia wymagają dobrej wentylacji i cyrkulacji.

Po całkowitym suszeniu podłoga znosi normalny ruch pieszki, ale do czasu całkowitego utwardzenia – około 3 dni – będzie podatna ślady pozostawione przez meble, dywany itp.

Niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia.

Utwardzanie

Dawka UV	Min. Dawka UV (mJ/cm ²)	Zalecany min. pik (mW/cm ²)	Min. dawka UV (mJ/cm ²)	Zalecany min. pik (mW/cm ²)
	Lampy Hg(280-320 nm)	Hg	Lampy Ga(390-450 nm)	Ga

Żelowanie	nie dotyczy
Pełne utwardzanie	nie dotyczy

Wymagana dawka i szczyt energii zależą od wielu czynników, takich jak podłoże, wielkość nakładu, ilości nanoszonych warstw, typu tunelu UV i reflektorów

Zalecana dawka i szczyt zostaną ustalone przez technika firmy Sherwin-Williams w kontrolnym procesie wykończenia.

Informacje ogólne

Zgodnie z prawem szwedzkim udzielamy informacji dotyczących materiałów niebezpiecznych. Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa zawiera informacje o składnikach, podstawowych rozpuszczalnikach i kwasach o charakterze niebezpiecznym. Karta charakterystyki substancji chemicznej zostanie dostarczona na życzenie. Wszelkie wartości i zalecenia należy traktować jedynie jako wskazówki. Wiele czynników będących poza naszą kontrolą może mieć wpływ na wyniki wykończenia powierzchni. W razie problemów prosimy o kontakt z nami. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany powyższych specyfikacji.

Data wydania: **2015-12-21** (ważny 1 rok)

Ostania aktualizacja: 2013-02-05

ag