

Arkusz Danych Technicznych

GX1225-0005
Natura Hartwax Oil

Opis produktu

Wosk płynny do stosowania na podłoża drewniane, jak meble, podłogi.

Dane techniczne

Połysk:	nie dotyczy	
Zawartość ciał stałych:	52 ± 1	% wagowo (teoretycznie)
Gęstość:	930 ± 0,030	g/cm ³
Lepkość:	25-30	sek. DIN6 przy 23°C
Wrażliwość na zamarzanie:	niewrażliwy	
Magazynowanie:	12 miesięcy	W temperaturze 0-30°C. Wyższa temperatura obniża trwałość produktu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
Temperatura procesu:	18-30°C	Dla uzyskania prawidłowej powłoki przestrzegać temperatur aplikacji podanych w schemacie procesu ustalonym dla każdej konkretnej technologii oraz dla każdej konkretnej linii lakierniczej.

Mieszanka/Nałożenie

Metoda nanoszenia	Utwardzacz	Ilość utwardzacza (części objęt.)	Rozcieńczalnik	Lepkość robocza	Nakład g/m ²	Uwagi
Pędzel, tampon				jak handlowa		
Wymieszać dokładnie przed użyciem!						
Mycie: NT019						

Suszenie

Metoda	Warunki suszenia	Czas suszenia	Uwagi
Warunki normalne	15-25°C	4-12 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 na 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: **2017-01-23** (ważny 1 rok)

Ostania aktualizacja: 2016-06-08

ag