



Informacje o produkcie

Opis - Protectapeel Teakguard to tymczasowa zrywalna powłoka ochronna, przeznaczona do ochrony drewna tekowego i desek z drewna tekowego przed uszkodzeniami takimi jak: zarysowania powierzchni, ścieranie, zabrudzenia, zacieki i plamy z farb i olejów wewnątrz przez okres 6 miesięcy. Materiał nie jest wodoodporny. Aby Protectapeel Teakguard chronił długotrwale przed wodą i promieniowaniem UV na zewnątrz trzeba go pokryć Protectapeel 1090 Top Coat.

Rodzaj materiału: Na bazie wody.

Kolor – brązowy.

Zdrowie i bezpieczeństwo - związek jest nietoksyczny i niepalny w stanie mokrym. Suche odpady foliowe można usuwać jako niskie zagrożenie dla środowiska.

Przechowywanie - Okres ważności 12 miesięcy. Przechowywać w temperaturze od 5 ° C do 25 ° C. NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAMROŻENIA CIECZY.

Do stosowania na powierzchniach - teak i deski teakowe.

Informacje o aplikacji

Zastosowanie - Szczegółowe instrukcje można znaleźć w Przewodniku aplikacji Protectapeel. Przed użyciem zawartość pojemnika dokładnie wymieszać. Należy uzyskać 350 mikronów minimalnej grubości mokrej warstwy co da 125 mikronów grubości suchej warstwy. Zbyt cienka warstwa może spowodować, że produkt będzie trudny do usunięcia. Używać wskaźnika grubości (dostępny u dystrybutora), aby zapewnić osiągnięcie minimalnej grubości mokrej warstwy. Zawsze należy przeprowadzić test na małej powierzchni.

Nie nakładać w warunkach wilgotnych lub mroźnych, chronić przed opadami deszczu w trakcie nanoszenia.

Nanoszenie natryskowe - nanieść za pomocą pistoletu natryskowego bezpowietrznego, stosując dyszę w rozmiarze 17, dwie warstwy: 1 pozioma i 1 pionowa, aby uzyskać minimalną mokrą warstwę o grubości 350 mikronów (po wyschnięciu da to warstwę 125 mikronów).

Nakładanie wałkiem - Nałożyć 2 warstwy, pierwsza cienka musi podeschnąć przed nałożeniem drugiej, aby osiągnąć minimalną grubość 350 mikronów co da 125 mikronów po wyschnięciu.

Czas schnięcia - przy 350 mikronach mokrej powłoki, pyłosucha po około 130 minutach w temperaturze pokojowej. Czas schnięcia można skrócić przy zastosowaniu ciepłego nawiewu powietrza i zwiększeniu temperatury powierzchni do maksymalnie 50 ° C. Pełne utwardzenie po 48h.

Wydajność - około 3 m²/ kg przy 350 mikronach mokrej powłoki.

Demontaż - Suchą folię można łatwo usunąć zarówno ręcznie, jak i za pomocą węża ciśnieniowego.

Nie usuwać zamrożonej foli, ponieważ powłoka może być krucha.

Odporność na warunki pogodowe – Protectapeel Teakguard przeznaczona jest WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU WEWNĄTRZ do 6 miesięcy. Aby uzyskać odporność na warunki atmosferyczne przez okres 12 miesięcy należy na wierzch nałożyć Protectapeel 1090 Top Coat.

Czyszczenie narzędzi – Narzędzia i sprzęt oczyścić wodą natychmiast po użyciu.

Naprawa uszkodzeń - Jeśli powłoka ochronna uszkodzi się, naprawić ją nakładając nową na lub pod starą.

Informacje techniczne:

Wytrzymałość na rozciąganie: >5MPa

Wydłużenie: >1000%

Przycepność: <1.0MPa

Lepkość: 15000 ±2000 cP w 20°C

Temperatura zapłonu: Nie dotyczy

Gęstość: 1.09 kg/l

Zawartość cząstek stałych: 38±2%

pH: 7-8

Maximum LZO: 0g/l