



Informacje o produkcie

Opis - Protectapeel 1090 Top Coat to wodoodporna warstwa wierzchnia przeznaczona do stosowania w połączeniu z innymi produktami serii Protectapeel. Protectapeel 1090 Top Coat NIE JEST SAMODZIELNĄ POWŁOKĄ OCHRONNĄ i należy ją stosować wyłącznie w połączeniu z innymi produktami serii Protectapeel.

Rodzaj materiału: Na bazie wody.

Kolor – niebieski, transparentny. Na życzenie dostępne również w dowolnym kolorze RAL.

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 - 1090 Top Coat NIE JEST SAMODZIELNIE ZRYWALNY i należy go stosować jako warstwę wodoodporną i UV odporną na produkty zdzieralne.

Informacje o aplikacji

Zastosowanie - Szczegółowe instrukcje można znaleźć w Przewodniku aplikacji Protectapeel.

Przed użyciem zawartość pojemnika dokładnie wymieszać. Protectapeel 1090 Top Coat nie jest zdzieralną powłoką i powinien być nakładany tylko na produkty serii Protectapeel. Dla ochrony zewnętrznej minimalna grubość mokrej warstwy to 150 mikronów co da 50 mikronów grubość suchej powłoki. Cieńsza warstwa może spowodować, że produkt będzie mniej skuteczny. Używać wskaźnika grubości (dostępny u dystrybutora), aby zapewnić osiągnięcie minimalnej grubości mokrej warstwy.

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 150 mikronów (po wyschnięciu da to warstwę 50 mikronów). Top Protectapeel 1090 można nakładać bezpośrednio na wilgotny produkt serii Protectapeel.

Nakładanie wałkiem - Nałożyć 2 warstwy, pierwsza cienka musi podeschnąć przed nałożeniem drugiej, aby osiągnąć minimalną grubość 150 mikronów mokrej warstwy, co da 50 mikronów po wyschnięciu.

Czas schnięcia - pyłosucha po około 170 minutach w temperaturze pokojowej. Czas schnięcia można skrócić przy zastosowaniu ciepłego nawiewu powietrza i zwiększeniu temperatury powierzchni do maksymalnie 50 ° C.

Wydajność - około 8 m²/ kg przy 150 mikronach grubości mokrej warstwy.

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 zewnętrzne - Protectapeel 1090 Top Coat jest odporna na warunki atmosferyczne do 12 miesięcy po nałożeniu na wierzch produktu serii Protectapeel.

Czyszczenie narzędzi – Oczyszczyć używany sprzęt wodą natychmiast po użyciu.

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

Informacje techniczne:

Wytrzymałość na rozciąganie: >5MPa

Wydłużenie: >1000%

Przyjętność: <2,5 MPa

Lepkość: 3000 ±250 cP w 20°C

Temperatura zapłonu: Nie dotyczy

Gęstość: 1.09 kg/l

Zawartość cząstek stałych: 41±2%

pH: 7-8

Maximum LZO: 0g/l