



Informacje o produkcie

Protectapeel Multisurface to tymczasowa zdzieralna powłoka ochronna przeznaczona do ochrony wewnętrznych nieporowatych powierzchni przed uszkodzeniami spowodowanymi przez: przetarcia, barwienie, zaplamienie, rozlanie, zarysowania, zadrapania. Naniesiona płynna powłoka po wyschnięciu tworzy twardą warstwę folii, która chroni do 12 miesięcy takie powierzchnie jak: tworzywa sztuczne, akryl, marmur, powierzchnie robocze, stal nierdzewna, beton, lakierowane podłogi, płytki, ceramika i armatura łazienkowa.

Rodzaj materiału: Na bazie wody.

Kolor – szary. Na życzenie dostępne również transparentny lub 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. Zobacz kartę charakterystyki.

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

Do stosowania na powierzchniach - Tworzywa sztuczne, akryle, marmur, powierzchnie robocze, stal nierdzewna, beton, lakierowane podłogi, płytki i większość nieporowatych powierzchni (wykonać próby).

Informacje o aplikacji

Zastosowanie - Szczegółowe instrukcje można znaleźć w Przewodniku aplikacji Protectapeel. Przed użyciem zawartość pojemnika dokładnie wymieszać. Należy uzyskać 300 mikronów minimalnej grubości mokrej warstwy co da 100 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.

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 300 mikronów (po wyschnięciu da to warstwę 100 mikronów).

Nakładanie wałkiem - Nałożyć 2 warstwy, pierwsza cienka musi podeschnąć przed nałożeniem drugiej, aby osiągnąć minimalną grubość 300 mikronów co da 100 mikronów po wyschnięciu.

Czas schnięcia - przy 300 mikronach mokrej powłoki pyłosucha po około 140 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 4 m²/ kg przy 300 mikronach mokrej powłoki.

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

Nie usuwać zamrożonej folii, ponieważ powłoka może być krucha.

Odporność na warunki zewnętrzne - Protectapeel Multisurface jest wyłącznie do nanoszenia wewnątrz do 12 miesięcy. Jeżeli zaistnieje potrzeba użyć produktu na zewnątrz należy Multisurface pokryć 1090 TopCoat

Czyszczenie narzędzi – używane narzędzia i sprzęt oczyścić natychmiast wodą.

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

Informacje techniczne:

Wytrzymałość na rozciąganie: >10MPa

Wydłużenie: >1000%

Przyćepność: <1.0MPa

Lepkość: 9000 ±500 cP w 20°C

Temperatura zapłonu: Nie dotyczy

Gęstość: 1.09 kg/l

Zawartość cząstek stałych: 32±2%

pH: 7-8

Maximum LZO: 0g/l