



## Informacje o produkcie

**Protectapeel Signmask** to tymczasowa zdzieralna powłoka ochronna przeznaczona do tymczasowego maskowania i ochrony wewnątrz np. konstrukcji, dekoracji, znaków. Naniesiona płynna powłoka po wyschnięciu tworzy twardą warstwę folii, która chroni do 12 miesięcy takie powierzchnie jak: tworzywa sztuczne, akryle, marmur, powierzchnie robocze, stal nierdzewna, beton, lakierowane podłogi, płytki i lakiery.

**Rodzaj materiału:** Na bazie wody.

**Kolor** – szary. Na życzenie dostępne również w dowolnym kolorze RAL lub przezroczysty.

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

**Przechowywanie** - Okres ważności 24 miesiące. 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, lakierowanie i większość nieporowatych powierzchni.

## 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.

**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 120 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 m<sup>2</sup>/ 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 Signmask jest tylko do użytku wewnątrz obiektów. Przy użyciu na zewnątrz należy dodatkowo zastosować jako ostateczną powłokę Protectapeel 1090 Top Coat, który jest odporny na warunki atmosferyczne.

**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%

**Przycepność:** <1.0MPa

**Lepkość:** 9000 ±500 cP w 20°C

**Temperatura zapłonu:** Nie dotyczy

**Gęstość:** 1.09 kg/l

**Zawartość cząsteczek stałych:** 32±2%

**pH:** 7-8

**Maximum LZO:** 0g/l

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR W POLSCE: **WODAN Materiały Budowlane sp. z o.o.**

[www.wodanmb.pl](http://www.wodanmb.pl) e.mail: [biuro@wodanmb.pl](mailto:biuro@wodanmb.pl) Tel. 662 055 001, 511 583 503