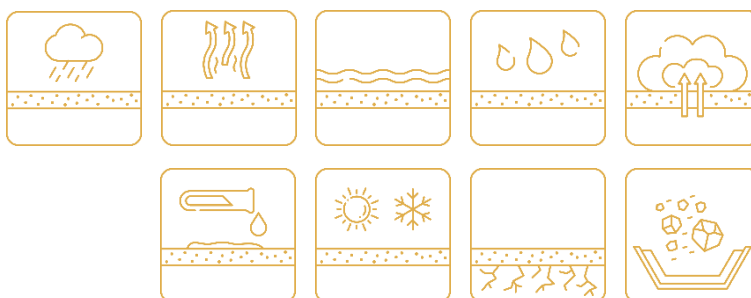


## **HYPERDESMO<sup>®</sup>** SYSTEM

### **PRIMER TPO**

**ŚRODEK CZYSZCZĄCY I GRUNTUJĄCY MEMBRANY POLIOLEFINOWE (TPO/FPO)**



#### **OPIS PRODUKTU**

Primer TPO jest produktem jednoskładnikowym, zaprojektowanym do czyszczenia i gruntowania istniejących membran poliolefinowych przed aplikacją płynnych membran poliuretanowych Hyperdesmo<sup>®</sup>. Jest preparatem szybkoschnącym o niskiej lepkości.

#### **CERTYFIKACJA**

Zgodnie z ASTM

#### **ZASTOSOWANIE**

Gruntowanie poliolefinowych membran dachowych.

## OGRANICZENIA

Nakładać minimalną ilość gruntu tak aby unikać kałuż, zacieków i spływów.

## CECHY I KORZYŚCI

- Produkt jednoskładnikowy
- Ciecz o niskiej lepkości
- Bardzo szybki proces schnięcia

## WYMAGANIA WSTĘPNE

Oczyszczyć powierzchnię, jeśli to możliwe, za pomocą myjki ciśnieniowej. Usunąć zanieczyszczenia takie jak oleje, smary i woski. Usunąć środki antyadhezyjne oraz membrany pielęgnacyjne.

## PRZEBIEG APLIKACJI

Zaaplikowany materiał w jednej warstwie pozostawić do wyschnięcia na ok. 15–30 minut (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza), a następnie niezwłocznie przystąpić do aplikacji wybranej powłoki HYPERDESMO®.

## METODA APLIKACJI

Aplikacja: pędzel lub watek.

## ZUŻYCIE

Ok. 50–150 ml/m<sup>2</sup>.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i sprzęt czyścić najpierw papierowymi ręcznikami, a następnie w SOLVENT-01. Wałki lub pędzle nie nadają się do ponownego użycia z poliuretanami.

## OPAKOWANIA

1 L, 5 L, 20 L

## PRZECHOWYWANIE

Gwarantowany okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Przechowuj w suchym pomieszczeniu w temperaturze 5-25°C.

## ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Aplikować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w strefach bez palenia i z dala od otwartego ognia. W zamkniętych przestrzeniach stosować wentylatory i maski z filtrem węglowym. Zawiera łatwo ulatniającą substancję. Pamiętaj, że opary są cięższe od powietrza! Karta charakterystyki produktu (MSDS) dostępna na żądanie.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKA	METODA	WYNIK
LEPKOŚĆ (BROOKFIELD)	CP	ASTM D2196-86, @ 25 ST. C	30-80
CIĘŻAR WŁAŚCIWY	GR/CM <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20 ST. C	0.8-0.9

Żadna z naszych instrukcji lub specyfikacji, opublikowana w formie pisemnej lub innej, nie jest dokumentem prawnie wiążącym, zarówno w ujęciu ogólnym jak i w odniesieniu do jakichkolwiek praw osób trzecich, ani też nie zwalnia zainteresowanych osób z obowiązku przeprowadzenia właściwych prób w celu stwierdzenia przydatności produktu. Alchimica S.A. Nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku wykorzystania niniejszych informacji lub zastosowania produktu, którego te informacje dotyczą.

Alchimica Polska Sp. z o.o. | ul. Chorzowska 6, 40-121 Katowice | tel. (+48) 32 41 102 41 | kontakt@alchimica.com.pl

Skontaktuj się z opiekunem regionu: <https://alchimica.com.pl/kontakt>



PRIMER TPO/EE/15-04-2025

Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:  
ISO 9001/14001 & ISO 45001.