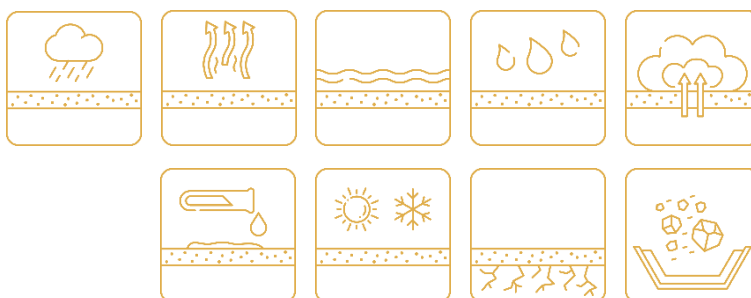


HYPERDESMO^{SYSTEM}

PRIMER PVC

ŚRODEK CZYSZCZĄCY I GRUNTUJĄCY MEMBRANY PVC



OPIS PRODUKTU

Primer PVC to jednoskładnikowy grunt zaprojektowany do przygotowania powierzchni membran PVC do aplikacji płynnych membran poliuretanowych Hyperdesmo®.

CERTYFIKACJA

Zgodnie z ASTM

ZASTOSOWANIE

Gruntowanie twardego oraz miękkiego PVC tj. membrany PCV, kominki wentylacyjne, ościeżnice okien PCV.

OGRANICZENIA

Podczas aplikacji unikać kałuż, zacieków i splywów. Temperatura aplikacji wynosi minimum 5°C (powietrza oraz powierzchni). Powierzchnia starej membrany PVC musi być sucha.

CECHY I KORZYŚCI

- Produkt jednoskładnikowy
- O niskiej lepkości
- Szybkoschnący

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 wałek.

ZUŻYCIE

Ok. 50-150 ml/m².

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, 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 ulatniające substancje. 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	20-60
Ciężar właściwy	gr/cm ³	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 PVC /EE/15-04-2025

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