

# PRIMER-T®

## JEDNOSKŁADNIKOWY BEZBARWNY GRUNT NA GŁADKIE POWIERZCHNIE POD PŁYNNIE MEMBRANY POLIURETANOWE HYPERDESMO

### OPIS PRODUKTU

**PRIMER-T®** to jednoskładnikowy podkład gruntujący, bezbarwny, niebrudzący, zaprojektowany specjalnie dla zapewnienia wysokich parametrów związania transparentnej membrany HYPERDESMO-T® do gładkich powierzchni. Pomimo że **PRIMER-T** zaprojektowano specjalnie dla transparentnej płynnej membrany **Hyperdesmo -T**, może być swobodnie stosowany w połączeniu z pozostałymi membranami z linii Hyperdesmo.

**PRIMER-T®** składa się z reagujących na wilgoć organosilanów, zestawu rozpuszczalników oraz dodatków nieorganicznych. **PRIMER-T®** jest aplikowany przy użyciu czystej ściereki, którą należy wetrzeć grunt w gładką powierzchnię przed aplikacją płynnej membrany.

W ciągu 10-15 minut od aplikacji **PRIMER-T®** powierzchnia jest gotowa do nałożenia membrany.

### ZASTOSOWANIE

Gruntowanie gładkich powierzchni.

- Płytki ceramiczne
- Szkło
- Lekko porowaty marmur
- Poliwęglan itp.

### OGRANICZENIA

- Aplikuj nanosząc zawsze niewielką ilość produktu na ścierekę
- Uważaj na zacieki, równomiernie rozprowadź produkt!

### CECHY I KORZYŚCI

- Szybkie schnięcie
- Brak konieczności rozcieńczania
- Produkt nie brudzi powierzchni
- Łatwa aplikacja

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Jeśli możliwe, umyj powierzchnię natryskiem. Usuń wszelkie substancje mogące upośledzić przyleganie gruntu do powierzchni. Stare membrany, tłuste plamy itp. należy

zeszlifować lub usunąć w inny sposób. Wypełnij ubytki masą uszczelniającą HYPERSEAL.

Nałóż grunt na ścierekę tak jak gdybyś mył powierzchnię.

Pozostaw na 10-15 minut w celu wyschnięcia, a następnie od razu nałóż Hyperdesmo-T (lub inną membranę systemu HYPERDESMO).

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

**PRIMER-T®** zawiera silnie lotne, łatwopalne substancje. Stosuj w dobrze wentylowanych miejscach z dala od źródeł ognia. W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić przewiew, a pracownikom maski węglowe. Pamiętaj, że opary rozpuszczalników są cięższe od powietrza i utrzymują się przy gruncie. Karta charakterystyki produktu dostępna na żądanie.

### ZUŻYCIE

**Minimalne całkowite zużycie:** 0,1-0,2l/m<sup>2</sup>

### OPAKOWANIA

20L, 4L, 1L

### CZAS PRZECHOWYWANIA

Czas składowania wynosi minimum 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Przechowuj w suchym miejscu w temp. 5-25 °C. Po otwarciu należy produkt zużyć bezzwłocznie.



# PRIMER-T<sup>®</sup>

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

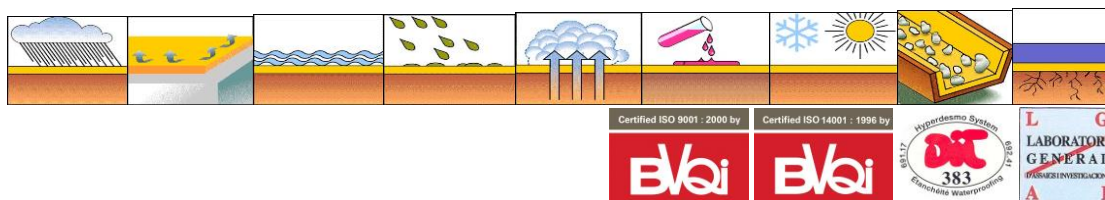
### Produkt w stanie płynnym:

WŁAŚCIWOŚĆ	JEDNOSTKA	METODA TESTOWA	WYNIK
-Lepkość (BROOKFIELD)	cP	ASTM D2196-86, at 25°C	40
- Ciężar właściwy	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, at 20°C	0.83
-Temperatura wrzenia	°C	ASTM D93, w zamkniętym pojemniku	42
-Czas wiązania 25°C & 55% RH	min	-	10-15

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 JAKIEKOLWIEK SZKODY POWSTAŁE W WYNIKU WYKORZYSTANIA NINIEJSZYCH INFORMACJI LUB ZASTOSOWANIA PRODUKTU, KTREGO TE INFORMACJE DOTYCZCZĄ

## Alchimica Polska

AlchiPolska Sp. z o.o. • ul. Chorzowska 6, 40-121 Katowice • tel. (+48) 32 746 07 46 • kontakt@alchimica.com.pl • www.alchimica.com.pl



Certified Quality System as ISO 9001 & Environmental Management System as ISO 14001