

PRIMER-T[®]

JEDNOSKŁADNIKOWY BEZBARWNY GRUNT NA GŁADKIE POWIERZCHNIE POD PŁYNNY 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 niosząc 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

zszlifować 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/m²

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[®]

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 ³	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

