

PRIMER- PU

JEDNOSKŁADNIKOWY POLIURETANOWY PODKŁAD GRUNTUJĄCY

OPIS PRODUKTU

Primer –PU [®] jest jednoskładnikowym poliuretanowym podkładem gruntującym o niskiej lepkości, którego wiązanie następuje w wyniku reakcji z wilgocią powietrza. Został zaprojektowany specjalnie dla zapewnienia doskonałych parametrów związania do podłoży silnie porowatych produktów Alchimica o wysokiej zawartości ciał stałych.

Primer-PU [®] jest idealny także jako samodzielna powłoka antykorozyjna dla powierzchni metalowych.

ZASTOSOWANIE

Gruntowanie:

- Porowatego betonu
- Gipsu
- Drewna
- Uszczelnianie betonu

OGRANICZENIA

- Nie zalecane do gruntowania powierzchni złej jakości.
- Aplikacja tylko w cienkich warstwach

ZUŻYCIE

MAKSYMALNE ZUŻYCIE CAŁKOWITE: 0.150 kg/m².

SPECYFIKACJA TECHNICZNA GRUNTU PRIMER-PU

CZYSZCZENIE

Wyczyść narzędzie papierem, a następnie przetrzyj ściereczką nawilżoną rozpuszczalnikiem Solvent-01.

OPAKOWANIA

20L, 5L oraz 1L.

OKRES PRZECHOWYWANIA

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Przechowuj w suchym miejscu w temp. 5-25°C.

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 JAKIKOLWIEK 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, KTÓREGO TE INFORMACJE DOTYCZĄ.

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKA	METODA	WYNIK
-Lepkość (BROOKFIELD)	Cp	ASTM D2196-86, at 25°C	110
- Ciężar właściwy	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @20°C	0.98
-Suchopłyłość, @25°C & 55% RH	h	-	4-6
- Temperatura wrzenia	°C	ASTM D93, w zamkniętym tyglu	28

