

# Immerprimer PU

## Jednokomponentowy grunt poliuretanowy

<b>PRZEZNACZENIE</b>	gruntowanie podłoży betonowych, żelbetowych, stalowych przed aplikacją elastycznych mas poliuretanowych   wzmocnienie wierzchniej warstwy i zabezpieczenie przed przenikaniem wilgoci
<b>OBSZAR ZASTOSOWANIA</b>	infrastruktura komunikacyjna;   budownictwo: kubaturowe, przemysłowe, hydrotechniczne, energetyka
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>	jednokomponentowy   niska lepkość   głęboko penetrujący w podłoże betonowe   można stosować wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>	warunkiem odpowiedniego przygotowania podłoża jest spełnienie wymienionych zaleceń: - podłoże powinno być mocne, stabilne, bez spękań - podłoże oczyścić z luźnych frakcji, pyłów, szlamu cementowego, plam oleju i innych substancji pogarszających przyczepność
<b>PRZYGOTOWANIE DO APLIKACJI</b>	- przez aplikację materiał dokładnie wymieszać w opakowaniu
<b>APLIKACJA</b>	- grunt należy aplikować za pomocą wałka lub pędzla. Nakładać jedną lub dwie warstwy w zależności od chłonności podłoża - nie dopuszczać do tworzenia się kałuż na powierzchni podkładu
<b>CZYSZCZENIE</b>	- narzędzia, urządzenia czyścić rozpuszczalnikiem do wyrobów nitrocelulozowych
<b>WSKAZÓWKI</b>	Warunki aplikacji: - wilgotność podłoży cementowych: do 8% - temperatura powietrza i podłoża: 10 ÷ 30°C - wilgotność względna powietrza: ok. 40 ÷ 75% Immerprimer PU utwardza się w wyniku działania wilgoci zawartej w powietrzu. W temp. +20°C następne warstwy można nakładać po 24 h.
<b>ZUŻYCIE</b>	orientacyjne zużycie: - mało chłonne podłoża: 1 warstwa ok. 100 ÷ 150 g/m <sup>2</sup> - chłonne podłoża: 2 warstwy ok. 150 ÷ 200 g/m <sup>2</sup>
<b>MAGAZYNOWANIE</b>	- przechowywać w chłodnym i suchym otoczeniu z dala od źródła ognia i ciepła - unikać bezpośredniego nasłonecznienia oraz wilgoci - zaleca się zużycie w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji
<b>FORMA DOSTAWY</b>	- puszka metalowa: pojemność 1 kg
<b>DANE TECHNICZNE</b>	Gęstość: 1,0 (±0,05) g/cm <sup>3</sup> Szybkość utwardzania: 4+6 godzin (w 25°C i RH 55%) Temperatura stosowania: od +10°C do +30°C Temperatura użytkowania: od -40°C do +80°C Kolor: słomkowy
<b>INFORMACJE DODATKOWE</b>	Należy używać środków ochrony indywidualnej w postaci rękawic i okularów ochronnych. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i właściwości niebezpiecznych materiału dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego, którą otrzymują Państwo na życzenie. Utylizacja opakowań leży po stronie końcowego użytkownika i powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Immerbau sp. z o.o.**  
ul. Wołowska 92a  
60-167 Poznań  
tel. 605 052 302  
[www.immerbau.pl](http://www.immerbau.pl)

Wydanie: 18-07-2019  
Po ukazaniu się nowego wydania karta przestaje obowiązywać

Podane w karcie technicznej dane i zalecenia wynikają z badań i doświadczeń Immerbau sp. z o.o., jednak nie są zobowiązujące. Należy uwzględnić specyfikę obiektu budowlanego i dostosować odpowiednio dane, a w sytuacjach szczególnych przeprowadzić próby. Za prawidłowość przedstawionych danych Immerbau sp. z o.o. odpowiada tylko w ramach warunków sprzedaży i dostawy z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania. Zalecenia naszych współpracowników odbiegające od danych zawartych w karcie technicznej są dla Immerbau sp. z o.o. zobowiązujące, jeśli zostaną potwierdzone w formie pisemnej. Przedstawione dane są uśrednionymi wartościami przy temperaturze obróbki +20°C. Niższa temperatura opóźnia, natomiast wyższa przyspiesza przyrost wytrzymałości.