

Immerprimer P

Preparat polimerowy kontaktowy

PRZEZNACZENIE

- | ogranicza odparowania wody z betonu
- | poprawia przyczepność między podłożem a nowo wykonywaną warstwą tynku, zaprawy, betonu

OBSZAR ZASTOSOWANIA

- | budownictwo: przemysłowe, ogólne

WŁAŚCIWOŚCI

- | jednkomentowa
- | odporna na alkalia z podłoża
- | ogranicza odparowanie wody
- | czasowa odporność na promieniowanie UV
- | eliminuje ryzyko powstawania rys skurczowych
- | poprawia przyczepność nakładanych warstw cementowych
- | wyrównuje chłonność podłoża

PRZYGOTOWANIE DO APLIKACJI

- materiał dokładnie wymieszać przez aplikacją
- materiał zależnie od przeznaczenia i chłonności podłoża można stosować skoncentrowany oraz rozcieńczyć wodą 1:1 do 1:3

APLIKACJA

Pielęgnacja:

- betonu po zdjęciu szalunku - nanosić metodą natrysku rozcieńczony wodą 1:1
- beton świeżo rozłożony – nanosić bez rozcieńczenia wodą, po zatarciu gdy pojawi się woda na betonie materiał można również nanosić;

dla uzyskania właściwości ochronnych betonu preparat nanieść obficie na całej powierzchni wg zalecanego zużycia poniżej; gdy materiał był nanoszony na beton z „filmem wodnym” należy przed nakładaniem kolejnych warstw usunąć pielegnator

Ręczna

- nanosić równomiernie za pomocą ławkowca kropiąc powierzchnię lub przez delikatne polewanie,

Natrysk

- urządzenie np. opryskiwacz ogrodowy

Warstwa kontaktowa

- nanosić na odpylone, chłonne, nośne podłoże natryskiem, walkiem, ławkowcem, wcieranie poprawia przyczepność materiały

CZYSZCZENIE

narzędzia, urządzenia czyścić wodą od razu po zakończeniu prac

WSKAZÓWKI

- w przypadku prac w temperaturze poniżej +5°C oraz powyżej 30°C prosimy o kontakt z doradcą technicznym;
- pielęgnacja - nanosić nawet jeśli na powierzchni betonu pojawiły się ślady nadmiernej wody z betonu
- preparat kontaktowy nanosić na powierzchniowo suche podłoże

ZUŻYCIE

orientacyjne zużycie na warstwie: 150 do 300 ml/m²
ilość warstw 1

MAGAZYNOWANIE

Kanister należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, unikając bezpośredniego nasłonecznienia; przydatność do stosowania: 12 miesięcy od daty produkcji

FORMA DOSTAWY

Kanister 20l, 200l, 1000l
24 x 20l, na pałecie bezzwrotnej o wymiarze europalety

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,04 ±0,02 g/cm ³
Zawartość polimeru:	40,0 ±2,0 %
Lepkość:	<500 mPas (w 20°C i RH 55%)
Temperatura stosowania:	od +5°C do +40°C
Czas wysychania:	~ 2 godz. (w 20°C i RH 55%)
Średnie zużycie:	~ 0,20 dm ³ /m ²
	mleczno – biała ciecz
Kolor:	przezroczysty po utwardzeniu

Immerprimer P

Preparat polimerowy kontaktowy

INFORMACJE DODATKOWE

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 otrzymają 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. 61 624 86 34
www.immerbau.pl

Wydanie: 26-03-2018
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 proces chemiczny.