

Immerbit M grunt

Bezrozpuszczalnikowy preparat gruntujący na bazie emulsji bitumicznej

PRZEZNACZENIE	gruntowanie podłoża mineralnych przed aplikacją membran Immerbit
OBSZAR ZASTOSOWANIA	infrastruktura komunikacyjna budownictwo: przemysłowe, hydrotechniczne, energetyczne i mieszkaniowe
WŁAŚCIWOŚCI	jednokomponentowy bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych nie zawiera rozpuszczalników i jest przyjazny dla środowiska szybko schnący łatwy w obróbce gotowy do użycia możliwa aplikacja pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową
ZAKRES STOSOWANIA	powierzchnie betonowe, żelbetowe i ceglane
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	warunkiem odpowiedniego przygotowania podłoża jest spełnienie wymienionych zaleceń: - podłoże należy oczyścić z mleczka cementowego, olejów, smarów, oraz środków antyadhezyjnych stosowanych do szalunków (metodą piaskowania lub wodą pod wysokim ciśnieniem) - z podłoża należy usunąć luźno związane części oraz kurz i pył - podłoże musi być równe i suche - podłoże nie może być przemrożone - w przypadku konstrukcji murowych otwarte spoiny poziome i pionowe należy wypełnić zaprawą mineralną - krawędzie zewnętrzne powinny być zaokrąglone - w pionowych i poziomych narożnikach wewnętrznych należy wykonać wyoblenia z zaprawy mineralnej
PRZYGOTOWANIE DO APLIKACJI	- bezpośrednio przed rozpoczęciem prac, grunt należy dokładnie wymieszać - do mieszania stosować wolnoobrotowe mieszadło (300 obrotów/min)
APLIKACJA	Ręczna - nanosić równomiernie na uprzednio przygotowane podłoże pędzlem lub wałkiem Natrysk - nanosić równomiernie na uprzednio przygotowane podłoże bezpowietrznym urządzeniem natryskowym
CZYSZCZENIE	- narzędzia, urządzenia czyścić wodą natychmiast po zakończeniu prac. Gdy IMMERBIT M Grunt stwardnieje, można go usunąć tylko mechanicznie
WSKAZÓWKI	- temperatura otoczenia i podłoża od +10°C do +45°C - w przypadku prac w temperaturze poniżej +10°C oraz powyżej +45°C prosimy o kontakt z doradcą technicznym - wilgotność powietrza, temperatura otoczenia, podłoża oraz grubość warstwy wpływają na czas schnięcia. W niskiej temperaturze i wysokiej wilgotności powietrza proces schnięcia przebiega wolniej
PIELĘGNACJA	- bezpośrednio po aplikacji powierzchnię oraz jej otoczenie należy przez 12 godz. (zależnie od grubości warstwy) utrzymywać w temperaturze powyżej +10°C - bezpośrednio po aplikacji chronić przed deszczem, mrozem i silnym światłem słonecznym, aż do całkowitego wyschnięcia
ZUŻYCIE	- orientacyjne zużycie: od 0,10 do 0,15 l/m ² zależnie od struktury podłoża
MAGAZYNOWANIE	- przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, unikając bezpośredniego nasłonecznienia - przydatność do stosowania: 18 miesięcy od daty produkcji
FORMA DOSTAWY	- 30 l wiadro - 18 wiader x 30 l na palecie bezzwrotnej o wymiarze europalety

Immerbit M grunt

Bezrozpuszczalnikowy preparat gruntujący na bazie emulsji bitumicznej

DANE TECHNICZNE

Konsystencja	ciecz
Barwa	czarna
Gęstość [kg/l]	1,0
Czas schnięcia w temp. +23°C i wilgotności względnej 50% [min]	45
Zużycie [l/m ²]	0,10 – 0,15
Temperatura aplikacji	od +10°C do +45°C

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: 22-07-2019
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 proces chemiczny.