

Immerschutz OS

Preparat woskowy do pielęgnacji betonu

PRZEZNACZENIE	pielęgnacja i ochrona przed odparowaniem wody z betonu i zapraw														
OBSZAR ZASTOSOWANIA	infrastruktura komunikacyjna; budownictwo: przemysłowe, hydrotechniczne, energetyka														
WŁAŚCIWOŚCI	jednkomponentowy odporny na alkalia z podłoża ogranicza odparowanie wody czasowa odporność na promieniowanie UV eliminuje ryzyko powstawania rys skurczowych														
PRZYGOTOWANIE DO APLIKACJI	- materiał dokładnie wymieszać przez aplikacją														
APLIKACJA	materiał nanosić metodą natrysku bezpośrednio po zakończeniu obróbki betonu, zaprawy dla uzyskania właściwości ochronnych betonu preparat nanieść obficie na całej powierzchni wg zalecanego zużycia poniżej Ręczna - nanosić równomiernie za pomocą ławkowca kropiąc powierzchnię lub przez delikatne polewanie Natrysk - urządzenie np. opryskiwacz ogrodowy														
CZYSZCZENIE	narzędzia, urządzenia czyścić wodą od razu po zakończeniu natrysku														
WSKAZÓWKI	- w przypadku prac w temperaturze poniżej +5°C oraz powyżej 30°C prosimy o kontakt z doradcą technicznym - nanosić nawet jeśli na powierzchni betonu pojawiły się ślady nadmiernej wody														
ZUŻYCIE	- orientacyjne zużycie na warstwę: 150 do 300 ml/m ² - ilość warstw: 1 do 2 zależnie od warunków środowiskowych														
MAGAZYNOWANIE	- kanister należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, unikając bezpośredniego nasłonecznienia - przydatność do stosowania: 12 miesięcy od daty produkcji														
FORMA DOSTAWY	- kanister 20l, beczka 200l, IBC 1000l - 24 kanistry x 20 l na palecie bezzwrotnej o wymiarze europalety														
DANE TECHNICZNE	<table border="1"><tr><td>Barwa</td><td>biała, mleczna ciecz</td></tr><tr><td>Zawartość substancji nietlotnych [%]</td><td>22-27</td></tr><tr><td>Wskaźnik ograniczenia odparowania wody [%] przy zużyciu 0,17 l</td><td>90</td></tr><tr><td>Zużycie [l/m²]</td><td>0,15 – 0,30</td></tr><tr><td>Czas schnięcia [min.] w temp. 20°C</td><td>60</td></tr><tr><td>Gęstość [g/cm³]</td><td>0,97 - 1,07</td></tr><tr><td>Lepkość [mPa s]</td><td>10 - 21</td></tr></table>	Barwa	biała, mleczna ciecz	Zawartość substancji nietlotnych [%]	22-27	Wskaźnik ograniczenia odparowania wody [%] przy zużyciu 0,17 l	90	Zużycie [l/m ²]	0,15 – 0,30	Czas schnięcia [min.] w temp. 20°C	60	Gęstość [g/cm ³]	0,97 - 1,07	Lepkość [mPa s]	10 - 21
Barwa	biała, mleczna ciecz														
Zawartość substancji nietlotnych [%]	22-27														
Wskaźnik ograniczenia odparowania wody [%] przy zużyciu 0,17 l	90														
Zużycie [l/m ²]	0,15 – 0,30														
Czas schnięcia [min.] w temp. 20°C	60														
Gęstość [g/cm ³]	0,97 - 1,07														
Lepkość [mPa s]	10 - 21														

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: 06-04-2020
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.