



Spezialchem betony

Impregnat hydrofobowy do ochrony betonów i prefabrykatów betonowych

Szybkie dane techniczne:

Wydajność:	0,20-0,30l/m ²
ilość warstw:	Tylko jedna!
Rozcieńczanie:	Brak
Czas schnięcia:	-3 godzin
Temperatura pracy:	5°C - 30°C
Gęstość:	1,05g/cm ³

Transport i magazynowanie

Czas magazynowania:	24 miesiące
Przepisy ADR:	Nie podlega

Oznakowanie produktu:

Piktogram:	GHS07
------------	-------



Zwroty bezpieczeństwa: H319 Działa drażniąco na oczy, H315 Działa drażniąco na skórę, P102 Chronić przed dziećmi, P302+P352 W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody. P305 + P351 + P338 W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

Karta techniczna

Data ostatniej modyfikacji i uaktualnienia.: 22.03.2016. W niniejszej karcie zawarto kluczowe informacje dotyczące stosowania preparatu chemicznego oraz skrócone właściwości fizyko-chemiczne. W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta.

Spezialchem betony i prefabrykaty

Impregnat hydrofobowy betonów i prefabrykatów betonowych

Preparat do skutecznej i trwałej ochrony betonów i prefabrykatów betonowych przed wchłanianiem wody, zabrudzeniami i plamami.

Przygotowanie podłoża i użycie:

Wyczyść materiał. Podczas impregnacji materiał musi być suchy i czysty. Wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź czy efekt jest pożądany. Nanieś impregnat metodą natryskową. Odczekaj do wyschnięcia. Materiał nie może mieć kontaktu z innymi cieczami przez okres 5 godzin.

Zakres zastosowania:

Ochrona betonów każdego rodzaju. Kręgów betonowych, prefabrykatów, płyt betonowych, krawężników, doniczek betonowych. Na murach, podłożach i elewacjach.

Aplikacja:

Nanoś tylko i wyłącznie jedną warstwę preparatu. Produkt zalecamy nanosić na powierzchnię natryskowo najlepiej metodą niskociśnieniową HVLP. Producent nie wyklucza użycia innych sposobów aplikacji.

Dane rozszerzone dotyczące wydajności i aplikacji:

Wydajność standardowa:	0,20-0,30l/m ²
beton porowaty:	0,25-0,30l/m ²
beton utwardzany:	0,15-0,20l/m ²
prefabrykaty:	0,20-0,25l/m ²
Elementy wykończeniowe betonowe:	0,22-0,25l/m ²

Czas schnięcia:

Czas schnięcia:	-1 godzina
Kontakt z cieczami:	min. 5h
Chodzenie:	min. 3h
Pełne obciążenie:	12h
Pełna efektywność:	24h

Specyfikacja rozszerzona:

Gęstość:	1,05g/cm ³
Lepkość:	Dynamiczna 1,2mPa s
Ph:	< 10,0
Barwa:	Transparentna
Baza:	Wodny - Wielokomponentowy

Ochrona środowiska:

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Należy je przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku. Informacje o firmach zajmujących się utylizacją opakowań w danym regionie można znaleźć w lokalnym Starostwie Powiatowym lub Urzędzie Gminy.

Wskazówki BHP:

Preparat przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny. Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

Składowanie i magazynowanie:

Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od 0° C do 40° C.