

Sika® Betonlöser

Preparat do czyszczenia i pielęgnacji maszyn budowlanych

| | |
|----------------------|---|
| Opis produktu | Preparat do czyszczenia i pielęgnacji maszyn budowlanych. |
| Zastosowanie | Preparat Sika® Betonlöser stosowany jest do czyszczenia i pielęgnacji maszyn i urządzeń do produkcji i transportu betonów i zapraw. Ponadto za jego pomocą można oczyścić stare urządzenia z przyklejonych grudek stwardniałego betonu. Sika® Betonlöser pozwala także na usuwanie rdzy ze stali i może być stosowany do czyszczenia powierzchni przed malowaniem. |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none">■ Preparat Sika® Betonlöser ułatwia czyszczenie maszyn i urządzeń budowlanych z resztek betonu lub cementu, wnikając w przyklejone grudy, częściowo je rozpuszczając i osłabiając ich związek ze stalowym podłożem. Na czystych metalowych powierzchniach tworzy się cienka warstewka ochronna, która przez pewien czas chroni przed korozją i przyklejaniem się betonu.■ Ponadto preparat Sika® Betonlöser działa jako odrdzewiacz. Preparat nie niszczy części gumowych. |

Dane produktu

| | |
|-------------------|----------------|
| Postać | Ciecz |
| Opakowanie | 30 kg kanister |

Składowanie

| | |
|--|--|
| Warunki składowania / Czas przydatności do użycia | Produkt przechowywany w oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach najlepiej zużyć w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem, silnym nasłonecznieniem i zanieczyszczeniami. |
|--|--|

Dane techniczne

| | |
|----------------|-------------------------|
| Gęstość | 1,53 kg/dm ³ |
|----------------|-------------------------|

Informacje o systemie

Szczegóły aplikacji

| | |
|------------------|---|
| Aplikacja | Zużycie preparatu Sika® Betonlöser zależy od stopnia zanieczyszczenia maszyny betonem. Preparat stosuje się w postaci nie rozcieńczonej lub w rozcieńczeniu z wodą w proporcji od 1:1 do 1:5. Preparat może być наносzony przez malowanie lub natrysk. Przy silnym zanieczyszczeniu maszyny może być konieczne kilkukrotne powtórzenie zabiegu. Następnie myte powierzchnie należy dokładnie spłukać wodą. Jest to szczególnie ważne w mieszalnikach betonu, gdyż potem mogą wystąpić w produkcji betonu efekty uboczne, jak np. napowietrzenie mieszanki betonowej. |
|------------------|---|



Ochrona zdrowia i środowiska

Warunki BHP / Ochrona środowiska

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

Uwagi prawne

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.



Sika Poland Sp. z o.o. Tel +48 22 31 00 700
ul. Karczkowska 89 Fax +48 22 31 00 800
02-871 Warszawa e-mail sika.poland@pl.sika.com
Polska www.sika.pl

