

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Na bazie olejów roślinnych z wbudowaną ochroną antykorozyjną
- Tworzy wodoodporną i trwałą warstwę ochronną
- Minimalizuje przywieranie pozostałości betonu i zaprawy
- Wysoka ochrona przed korozją
- Bardzo dobry efekt pełzania
- Możliwość stosowania na powierzchniach suchych, wilgotnych i mokrych
- Łatwe czyszczenie i pielęgnacja
- Uwalnia nawet stare przywierające substancje
- Szybka biodegradowalność zgodnie z normą OECD 301 F
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Łatwe rozpylanie
- Gotowy do użycia

## OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Ochrona betonomieszarek i pomp, a także wszelkiego rodzaju sprzętu budowlanego, takiego jak mieszarki do zaprawy, skrzynie transportowe do betonu,
- Do ochrony i konserwacji szalunków, a także szyn i magnesów w fabrykach prefabrykatów
- Rozluźnia zardzewiałe gwinty śrub

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

**Informacje ogólne:** Intaktin Bio to wysoce skuteczny środek do ochrony mieszalników, będący złożoną kombinacją olejów fitogennych i substancji specjalnie zmniejszających przyczepność. Ponadto Intaktin Bio zawiera specjalną ochronę antykorozyjną zapewniającą pasywację stali. Aby uzyskać dobrą ochronę, zaleca się regularne stosowanie.

Zastosowanie: Obróbka Intaktin Bio odbywa się zazwyczaj po oczyszczeniu sprzętu, np. pod koniec zmiany.

Środek nakłada się cienką i równomierną warstwą na powierzchnię stali, która została oczyszczona ze starych, mocno przylegających pozostałości betonu i zaprawy. Dzięki specjalnej formule Intaktin Bio można nakładać na wilgotne, mokre i zardzewiałe podłoża. W połączeniu z wodą tworzy się białawą emulsję, która służy również jako kontrola aplikacji.

Nakładanie odbywa się zazwyczaj poprzez natryskiwanie. Odpowiednim sprzętem do natryskiwania jest MC-Spezialspritze, a także dostępne w handlu opryskiwacze odporne na olej, np. Gloria 510 T lub Mesto Ferrum Plus 3560 P/3580 P. Możliwe jest również nakładanie za pomocą pędzla lub szmatki.

Aby uniknąć przedostawania się powietrza do betonu, przed użyciem urządzenia zaleca się spryskanie go wodą.

Dodatkowe informacje: Urządzenia regularnie konserwowane za pomocą Intaktin Bio są łatwe i szybkie w czyszczeniu; w większości przypadków wystarczy je przepłukać lub spryskać wodą z węża. Pozostałości betonu i zaprawy, które jeszcze nie uległy reakcji, można również łatwo usunąć.

Przy prawidłowym stosowaniu Intaktin Bio nie ma negatywnego wpływu na produkcję betonu i zaprawy. Jednak nadmierne stosowanie może wpływać na zawartość porów powietrznych.

Intaktin Bio nie nadaje się do stosowania na zewnątrz w pojazdach mieszających. Może powodować uszkodzenia komercyjnych farb i uszczelnień, dlatego zaleca się przeprowadzenie wstępnych testów.

Produkt energetyczny zwolniony z podatku! Nie wolno stosować jako paliwo lub olej opałowy ani do produkcji takich substancji!

## DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

Parametr	Jednostka	Wartość	Komentarz
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	około 0,86	w 20°C
Lepkość	sek.	13	w 20°C
Warunki obróbki	°C	> 0 ≤ 80	temperatura podłoża
		> 0 ≤ 35	temperatura powietrza
Zużycie	ml/m <sup>2</sup>	około 30 - 50	w zależności od podłoża i zastosowania
Temperatura zapłonu	°C	> 300	
Klasa zagrożenia dla wody		WGK 1	niewielkie zagrożenie dla wody
Biodegradowalność	%	≥ 89	po 28 dniach wg OECD-301 F
Baza	Oleje roślinne z dodatkami		
Postać	płynna		
Kolor	jasny żółty		
Opakowanie	30 l - kanister		
	200 l - beczka		
	1000 l - kontener		
Spełnia wymagania normy	ISO 9001		
Przechowywanie	Powinien być przechowywany w chłodnym i suchym miejscu przez 12 miesięcy w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.		
Usuwanie opakowań	W trosce o środowisko opakowania należy dokładnie opróżniać. Puste opakowania należy przekazać upoważnionym podmiotom zgodnie z zasadami gospodarki odpadami.		

### Wskazówki dot. bezpieczeństwa

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi rodzaju zagrożenia oraz środkami ostrożności, znajdującymi się na etykietach produktu oraz w kartach charakterystyki.

**Uwaga:** Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego w zakresie przeznaczenia oraz stosowania w obiektach budowlanych. Przed zastosowaniem wyrobu budowlanego w obiektach budowlanych, których właściwości i warunki odbiegają od standardowych, należy uprzednio uzyskać stosowne zatwierdzenie dla odstępstwa ze strony uprawnionego projektanta lub inżyniera. Techniczne doradztwo specjalistów MC nie znosi ani nie zastępuje wymogów prawnych dla dokonywania odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych lub projektów architektoniczno-budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów ponosimy odpowiedzialność za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo naszych współpracowników, odbiegające od treści kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad wiedzy technicznej. Informacje zawarte w niniejszej karcie dotyczą wyrobu budowlanego dostarczonego przez krajową spółkę handlową MC wskazaną w stopce dokumentu. Należy uwzględnić, że specyfikacje danego wyrobu w innych krajach mogą się różnić, dlatego obowiązująca jest zawsze karta techniczna w odniesieniu do tego zakładu, w którym dany wyrób został wytworzony. Obowiązuje zawsze najnowsza wersja karty technicznej, data wydania znajduje się w stopce. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania karty i nie wolno ich stosować. Aktualna wersja karty wyrobu dostępna jest na naszej stronie internetowej. [2500028941]