

# Intaktin 74

## Środek ochronny do mieszalników o długo utrzymującym się działaniu ochronnym i przeciwkorozyjnym

### Właściwości produktu

- Na bazie przyjaznych środowisku specjalnych olejów mineralnych
- Tworzy hydrofobową, długo utrzymującą się warstwę ochronną
- Minimalizuje przywieranie pozostałości betonu i zapraw
- Przy regularnym stosowaniu stanowi bardzo dobrą ochronę antykorozyjną oraz ułatwia czyszczenie i pielęgnację
- Możliwość nanoszenia na wilgotne powierzchnie
- Usuwa również od dawna zalegające zabrudzenia
- Szybko ulega biodegradacji
- O delikatnej woni
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Łatwy do natryskiwania
- Gotowy do użycia

### Zastosowanie produktu

- Chroni i pielęgnuje żelazne szalunki, maszyny budowlane, mieszalniki do betonu i zapraw, narzędzia budowlane, podwozia pojazdów budowlanych oraz pojazdów do asfaltowania dróg
- Luzowanie zardzewiałych gwintów

### Sposób zastosowania

#### Informacje ogólne

Intaktin 74 to wysokiej jakości środek ochronny do mieszalników, który stanowi połączenie specjalnych olejów mineralnych o właściwościach antyadhezyjnych. Dodatkowo środek ten wykazuje działanie antykorozyjne. W celu osiągnięcia optymalnego działania konserwację narzędzi i maszyn należy przeprowadzać regularnie.

#### Aplikacja

Konserwację maszyn i narzędzi zaleca się przeprowadzać bezpośrednio po zakończeniu pracy. Intaktin 74 nanosi się równomiernie i obficie na czyste, suche i pozbawione wszelkich pozostałości po betonie lub zaprawie podłoża. Specjalna formuła środka Intaktin 74 umożliwia aplikację na zardzewiałe i wilgotne podłoża. Intaktin 74 w połączeniu z wodą tworzy białą emulsję, która jednocześnie stanowi czynnik kontrolny podczas aplikacji.

Aplikacja najczęściej następuje metodą natrysku, do tego celu nadają się wszystkie odporne na oleje narzędzia natryskowe, jak np. Gloria Spritze 510 T lub Mesto Ferrum Plus 3560 P/3580 P. Istnieje również możliwość aplikacji pędzlem lub szmatką.

Zużycie oraz gotowość podłoża do eksploatacji zależą od temperatury otoczenia oraz właściwości podłoża. Wpływ czynników chemicznych może doprowadzić do różnic kolorystycznych. Powierzchnie narażone na działanie substancji chemicznych oraz mechaniczne naprężenia w wyniku eksploatacji ulegają ścieraniu. Zaleca się regularne kontrole oraz bieżące prace konserwacyjne zabarwionych powierzchni.

Aby zapobiec wprowadzeniu zbędnego powietrza do mieszanki betonowej zaleca się splukanie narzędzi i urządzeń wodą.

Narzędzia, które regularnie poddaje się pielęgnacji środkiem Intaktin 74 łatwo i szybko dają się wyczyścić; zazwyczaj wystarczy splukać wodą pod ciśnieniem. Pozostałości betonu i zapraw, które nie zdążyły jeszcze przereagować również bez problemu dają się usunąć.

Odpowiednio stosowany Intaktin 74 nie wykazuje negatywnego wpływu na jakość wytwarzanego betonu i zapraw. Jednakże stosowany w nadmiernych ilościach może wpływać na zwiększenie zawartości porów powietrznych.

Środka Intaktin 74 nie stosuje się do czyszczenia betonowozów na zewnątrz.

Intaktin może negatywnie oddziaływać na dostępne w sprzedaży lakiery i masy uszczelniające, dlatego w takich przypadkach należy przeprowadzić próby przydatnościowe.

**Właściwości techniczne produktu Intaktin 74**

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Gęstość objętościowa	kg/m <sup>3</sup>	ok. 0,86	
Zużycie	ml/m <sup>2</sup>	30-50	w zależności od podłoża i zastosowania
Punkt zapłonu	°C	>140	
Temperatura podczas zastosowania	°C	> 0 - ≤ +80 > 0 - ≤ +35	temp. podłoża temp. powietrza
Biodegradowalność	%	92	po 28 dniach wg OECD-301 F

**Charakterystyka produktu Intaktin 74**

Baza	oleje mineralne i dodatki
Barwa	ciemnożółta
Postać	płynna
Zakładowa Kontrola Produkcji	wg EN ISO 9001
Warunki przechowywania	Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przez okres 12 miesięcy. Chronić przed wilgocią i wysoką temperaturą.
Sposób dostawy	kanister 30 l beczka 200 l kontener 1000 l
Usuwanie odpadów	W trosce o środowisko opakowania należy dokładnie opróżnić.

Podane informacje, dotyczące właściwości produktu są wynikiem badań laboratoryjnych przeprowadzonych w temp. 21 °C ±2 °C oraz względnej wilgotności powietrza 50%

**Wskazówki dot. bezpieczeństwa.** Przed zastosowaniem należy zapoznać się z informacjami, dotyczącymi rodzaju zagrożenia oraz środkami ostrożności, znajdujących się na etykietach produktu oraz w kartach charakterystyki.

**Uwaga:** Dane zamieszczone w niniejszej informacji bazują na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy, nie są one jednakże wiążące. Należy zawsze dostosować je do danego obiektu budowlanego, rodzaju zastosowania i specyficznych dla danego miejsca wymagań. Nasze informacje odnoszą się do ogólnie uznanych zasad technicznych, których należy przestrzegać w trakcie obróbki materiału. W ramach tych założeń ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość powyższych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostawy. Zalecenia podane przez naszych pracowników różniące się od danych zawartych w karcie są dla nas wiążące o tyle, o ile są one potwierdzone na piśmie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnych zasad techniki i sztuki budowlanej.

**Wydanie 2021001450.** Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.