

# Intaktin 72

(dawna nazwa Intaktin)

## Mineralny środek ochronno-pielęgnacyjny do narzędzi budowlanych i mieszalników

### Właściwości produktu:

- minimalizuje przywieranie pozostałości betonu i zapraw
- tworzy hydrofobową powłokę
- długo utrzymujące się działanie ochronne
- ułatwia czyszczenie
- chroni przed korozją
- nie zawiera rozpuszczalników
- łatwy do nanoszenia natryskiem
- gotowy do użycia
- klasa zagrożenia wody: 1 (niskie zagrożenie)

### Zastosowanie produktu:

- chroni i pielęgnuje stalowe szalunki, maszyny oraz urządzenia budowlane, mieszalniki do betonu i zapraw, pompy do betonu, podwozia pojazdów budowlanych oraz pojazdów do asfaltowania dróg
- luzowanie zardzewiałych gwintów

### Sposób zastosowania:

#### Przygotowanie podłoża

Intaktin 72 to specjalny środek ochronno-pielęgnacyjny do narzędzi budowlanych i mieszalników, pomp oraz pojazdów budowlanych. Produkt zapobiega przyleganiu betonu do stali i blachy.

#### Aplikacja

Intaktin 72 nanosi się na czyste, suche i pozbawione wszelkich pozostałości po betonie lub zaprawach podłoże metodą natryskową lub szerokim pędzlem, szmatką lub gąbką równomiernie i obficie. Do aplikacji metodą natrysku nadają się wszystkie odporne na oleje narzędzia natryskowe, jak np. wysokiej jakości Gloria 510 T, Mesto Ferrum Plus 356 lub 3580P.

Narzędzia, na które została naniesiona warstwa Intaktinu 72 nadają się do natychmiastowego użytku. W celu jeszcze lepszej konserwacji mieszalników do betonu zaleca się ich zabezpieczenie bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Narzędzia, które regularnie poddaje się pielęgnacji środkiem Intaktin łatwo i szybko dają się wyczyścić; zazwyczaj wystarczy splukać wodą pod ciśnieniem.

Pod wpływem ujemnych temperatur zmienia się lepkość i właściwości produktu. Najlepsze działanie wykazuje w temperaturach od + 5°C do 35°C.

#### Dodatkowe wskazówki

Odpowiednio stosowany Intaktin 72 nie wykazuje negatywnego wpływu na jakość wytwarzanego betonu i zaprawy. Intaktin 72 z reguły nie oddziałuje negatywnie na dostępne w sprzedaży lakiery i masy uszczelniające, jednakże zaleca się w takim przypadku przeprowadzenie badań wstępnych.

Należy przestrzegać informacji zawartych w karcie charakterystyki produktu Intaktin 72.

### Techniczne właściwości produktu Intaktin 72:

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Gęstość objętościowa	g/cm <sup>3</sup>	ok. 0,85	
Zużycie	ml/m <sup>2</sup>	ok. 40-50	w zależności od podłoża i zastosowania
Punkt zapłonu	°C	>110	
Temperatura podczas zastosowania	°C	>0 - ≤ + 80 >0 - ≤ + 35	temp. podłoża temp. powietrza

### Właściwości produktu Intaktin 72:

Zakładowa Kontrola Produkcji	Wg EN ISO 9001:2008
Baza	oleje mineralne i dodatki
Barwa	jasnobrązowa
Postać	płynna
Warunki przechowywania	Przechowywać przez okres 12 miesięcy.
Sposób dostawy	kanister 30 l beczka 200 l kontener 1000 l
Usuwanie odpadów	W trosce o środowisko naturalne opakowania należy dokładnie opróżniać.

Podane informacje, dotyczące właściwości produktu są wynikiem badań laboratoryjnych i mogą różnić się w praktyce. Właściwe zastosowanie musi być ściśle określone na podstawie badań wstępnych.

#### Uwaga!

Informacje, zawarte w niniejszej karcie technicznej wynikają z naszych doświadczeń i dotychczasowej wiedzy, nie są jednak wiążące. Należy je dostosować do konkretnego obiektu budowlanego, celu zastosowania oraz rzeczywistych warunków, oczekiwanych w miejscu zastosowania. Oznacza to, że odpowiadamy za poprawność tych danych w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży. Wszystkie zalecenia naszych pracowników, odbiegające od danych, zawartych w naszych kartach technicznych są dla nas tylko wtedy wiążące, gdy zostaną potwierdzone pisemnie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad techniki budowlanej.

Wydanie 01/15. Ta karta została zaktualizowana. Tym samym wszystkie dotychczasowe jej wydania tracą ważność i prosimy o zaprzestanie korzystania z nich. W momencie kolejnej aktualizacji niniejsze wydanie przestaje być obowiązującym.