

## IZOFORM

### PREPARAT ANTYADHEZYJNY DO FORM I SZALUNKÓW



#### Właściwości

IZOFORM to gotowa do użycia, preparat antyadhezyjny na bazie olejów roślinnych. Przeznaczony jest do smarowania i konserwacji form i wszelkiego typu szalunków wykonanych z różnych materiałów takich jak drewno, tworzywa sztuczne, stal itp.

#### Zastosowanie

IZOFORM zmniejsza przyczepność betonu do szalunków drewnianych, metalowych oraz form do produkcji betonów. Zastosowanie preparatu ułatwia rozformowanie wyrobów betonowych. Powierzchnia styku pozostaje gładka, a krawędzie ostre. Preparat nie zmienia barwy betonu i nie wpływa ujemnie na późniejszą obróbkę podłoża taką jak: tynkowanie, malowanie, klejenie, gładzenie, gipsowanie. Regularne stosowanie preparatu IZOFORM przedłuża żywotność form i płyt szalunkowych. Stosuje się go jako ochronę przed nadmiernym zabrudzeniem betoniarek, maszyn produkcyjnych, rusztowań.

#### Sposób użycia

IZOFORM należy nanosić na powierzchnię pędzlem tak, aby uzyskać cienką, równomiernie rozłożoną warstwę na całej powierzchni stykającej się z betonem. Pracę wykonywać w pomieszczeniach wentylowanych. Przed użyciem lekko wymieszać.

#### Wydajność

Średnie zużycie to około 1L na 25m<sup>2</sup>. Wydajność jest uzależniona od sposobu nanoszenia, grubości warstwy, rodzaju podłoża jego chłonności oraz od stopnia zużycia.

#### Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

#### Przechowywanie

Magazyny muszą być przystosowane do przechowywania produktów szkodliwych. Przechowywać wyłącznie w

oryginalnym pojemniku z etykietą w języku polskim, zgodne z obowiązującymi przepisami. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Z pojemnikami otwartymi manipulować bardzo ostrożnie, aby nie dopuścić do rozlania. Temperatura przechowywania 5 - 35°C. Materiały, których należy unikać: Silne środki utleniające. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i silnych źródeł ciepła.

## Informacje techniczne

Wygląd, barwa	Ciecz jasnożółta
Składniki chemiczne	Mieszanina benzyny ciężkiej obrabianej wodorem i olejów roślinnych
Wartość pH	Nie dotyczy
Gęstość	850 kg/m <sup>3</sup> /15oC
Gęstość par względem powietrza:	>1,00
Temperatura zapłonu	65°C
Temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	5°C do +25°C
Okres przydatności	Do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu
Mycie narzędzi	Benzyna lakowa, rozpuszczalnik organiczny
Dostępne opakowania	Puszka 5L, Kanister 5L

## Informacje specjalne

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Podane w niniejszej karcie zużycia produktu odnoszą się do prawidłowo przygotowanego gładkiego podłoża. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją

objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

