

KARTA TECHNICZNA:**DOFORM****Opis produktu:**

Preparat antyadhezyjny **DOFORM** przeznaczony jest do smarowania i konserwacji form i wszelkiego typu szalunków wykonanych z różnych materiałów jak: drewno, tworzywa sztuczne, stal.

Dane techniczne:

Stan skupienia	ciecz
Barwa	biała do beżowej
Lepkość	badanie -kubek Forda 50/90 s
Rozpuszczalność w wodzie	nie zalecane
Wydajność	ok. 1l na 25m ² . Wydajność uzależniona jest od sposobu nanoszenia, grubości warstwy, rodzaju podłoża oraz stopnia jego degradacji

Podstawowe oddziaływanie na beton w stosunku do wzorca bez preparatu

- ułatwione uwalnianie betonu z form plastikowych
- ułatwione uwalnianie betonu z form metalowych
- przedłuża żywotność form i płyt szalunkowych
- nie brudzi betonu po rozformowaniu
- niezastąpiony przy produkcji betonu architektonicznego
- powierzchnia pozostaje idealnie gładka, a naroże ostre
- nie powoduje korozji metali

Sposób użycia:

DOFORM można nanosić na powierzchnie form lub szalunków dowolnymi metodami tak aby uzyskać cienką, równomiernie rozłożoną warstwę na całej powierzchni stykającej się z betonem. Przed użyciem wstrząsnąć lub lekko wymieszać.

Magazynowanie:

Produkt przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturze od +5°C do +25°C.

Trwałość:

Przydatność do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji oznaczonej na opakowaniu.

Dostępne opakowania:

Butelka 1L	12 szt. / karton	432 szt. / 1 paleta
Kanister 5L	---	120 szt. / 1 paleta
Kanister 10L	---	60 szt. / 1 paleta

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza, pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

Dokładny opis możliwych zagrożeń i sposób postępowania opisany jest w karcie charakterystyki.

Karta techniczna:

Wydanie: 1/2022

Uwaga: Podane informacje zawarte w Karcie Technicznej reprezentują naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie.

Informacje te nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania, oraz nie zwalniają naszych klientów z obowiązku przeprowadzenia odpowiednich prób technologicznych przed zastosowaniem produktu.