

OLEJOWY ŚRODEK ANTYADHEZYJNY DO DESKOWAŃ



DOSTĘPNE OPAKOWANIA:
10 L

OPIS PRODUKTU:

IZOchem OSA olejowy preparat antyadhezyjny, przeznaczony do smarowania form i szalunków stalowych i drewnianych. Ułatwia rozformowanie wyrobów betonowych a regularne stosowanie preparatu przedłuża żywotność form i płyt szalunkowych.

ZALETY:

- nie przywiera do betonu
- pozwala łatwo się usunąć z szalunku
- neutralny zapachowo
- pozwala uzyskać czystą i równą powierzchnię zewnętrzną betonu
- pozostawia beton bez przebarwień, z ostrymi brzegami i profilami
- na szalunkach pozostawia dobrze przywierającą powłokę, która nie spływa nawet w średnich temperaturach
- pozbawiony rozpuszczalników

PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

- do szalunków stalowych
- szalunków o dużych powierzchniach
- szalunków drewnianych
- matryc
- palet drewnianych

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Przed aplikacją preparatu należy oczyścić i osuszyć szalunek.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

IZOCHEM OSA jest dostarczany w postaci gotowej do użycia, wymaga jednak wstępnego wymieszania, a podczas dłuższych przerw w aplikacji mieszanie powtarzać co pewien czas.

APLIKACJA

Środek nanosić cienką warstwą na oczyszczone formy metodą natrysku, korzystnie hydrodynamicznego (dysza natryskowa \varnothing max. 1 mm) lub smarowania. IZOCHEM OSA powinno się aplikować możliwie cienką warstwą na oczyszczony i suchy szalunek. W razie potrzeby nadmiar preparatu należy ściągnąć przy pomocy gumowych zbieraków odpornych na działanie olei mineralnych. Przy wysychaniu na szalunku tworzy się niewidzialna powłoka, która nie hydrofobuje powierzchni betonu. Nie zaleca się stosowania do form o temperaturze wyższej niż 50°C.

ZUŻYCIE:

0,02 - 0,06 l/m²

PRZECHOWYWANIE:

Preparat należy przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach do 12 miesięcy. W niższych temperaturach następuje zgęstnienie, które można usunąć podgrzewając parą wodną lub wstawiając do ciepłego pomieszczenia. Przed użyciem wymieszać (zwłaszcza po dłuższym przechowywaniu).

KOLOR: słomkowy

OPAKOWANIA: 10 L

DANE TECHNICZNE:

- **Skład:** oleje mineralne, woski, dodatki modyfikujące
- **Postać:** oleista ciecz barwy żółto-brązowej
- **Gęstość:** $0,85 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- **Temp. płynięcia:** $\leq -10^\circ\text{C}$
- **Temp. zapłonu:** $> 100^\circ\text{C}$
- **Lepkość kinematyczna:** 9-24 mm^2/s (40°C)
- **Lepkość umowna ISO 4 mm:** 20-30 s (22°C)
- **Specyfikacja:** PN-B-19305-O-K

UWAGI:

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób prowadzenia prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych informacji prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Wszelkie dane techniczne bazują na próbach laboratoryjnych, praktyczne wyniki mogą się od nich różnić ze względu na okoliczności na które producent nie ma wpływu. Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury $+23^\circ\text{C}$ i 55% wilgotności względnej powietrza.

Według przepisów prawnych produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Długotrwały lub częsty bezpośredni kontakt może działać drażniąco na skórę. Nie jest podatny na rozkład biologiczny. Nie rozpuszcza się w wodzie, jest od niej lżejszy. Przedostanie się dużej ilości środka do wody może być szkodliwe dla organizmów wodnych. Chronić przed dziećmi. Unikać bezpośredniego kontaktu z cieczą. Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść, nie pić na stanowisku pracy, każdorazowo po zakończeniu pracy myć ręce wodą z mydłem.

Zaleca się mycie narzędzi wodą natychmiast po każdorazowym wykorzystaniu rozpuszczalnikami benzynowymi.