



IZOHAN SEPARATOR B

olejowy środek antyadhezyjny

olejowy środek antyadhezyjny do deskowań
zapobiegający przywieraniu do nich betonu

IZOHAN SEPARATOR B jest pozbawionym rozpuszczalników, nie przywierającym do betonu, pozwalającym łatwo usunąć się z szalunku i neutralnym zapachowo środkiem antyadhezyjnym.

Dane techniczne

Skład:

oleje mineralne i roślinne,
woski, dodatki modyfikujące

Postać - oleista ciecz barwy żółto-brązowej

Gęstość objętościowa:

0,9 kg/cm³

Temp. krzepnięcia:

≤ 5°C

Temp. zapłonu:

> 120°C

Lepkość:

30 ÷ 70 mm²/s (20°C)

Zgodność z normą:

PN-B-19305-O-K

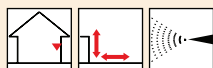
Zużycie:

ok. 0,02 – 0,06 l/m² w zależności od chłonności podłoża

Dostępne opakowania:

10 l

ZPSB



Właściwości

IZOHAN SEPARATOR B jest pozbawionym rozpuszczalników, nie przywierającym do betonu, pozwalającym łatwo usunąć się z szalunku i neutralnym zapachowo środkiem antyadhezyjnym. Po zastosowaniu **IZOHAN SEPARATORA B** uzyskuje się szczególnie czystą i równą powierzchnię zewnętrzną betonu. Beton nie ulega przebarwieniom, posiada ostre brzegi i profile. Dzięki specjalnym składnikom na szalunkach powstaje dobrze przywierająca powłoka, która nie spływa nawet w średnich temperaturach.

Zastosowanie

Środek przeznaczony jest do szalunków stalowych oraz:

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

Sposób stosowania

Środek nanosić cienką warstwą na oczyszczone formy metodą natrysku, korzystnie hydrodynamicznego (dysza natryskowa o Ø max. 1 mm) lub smarowania. **IZOHAN SEPARATOR B** 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. Preparat przeznaczony do stosowania w warunkach przemysłowych przez ekipy zawodowe.

Przechowywanie

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. W niższych temperaturach następuje zgęstnienie, które można usunąć podgrzewając opakowanie z produktem parą wodną lub wstawiając do ciepłego pomieszczenia. Przed użyciem wymieszać (zwłaszcza po dłuższym przechowywaniu).

Uwagi

Informacje transportowe:

Produkt nie podlega przepisom dotyczącym przewozu materiałów niebezpiecznych. Według przepisów prawnych produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Przy pracy z nim należy pamiętać, że: może stwarzać zagrożenie pożarowe w wysokich temperaturach; długotrwały lub częsty bezpośredni kontakt może działać drażniąco na skórę; pary lub mgły przy wysokich stężeniach mogą działać drażniąco na drogi oddechowe; 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, nie używać zanieczyszczonej odzieży ochronnej. Natychmiast usuwać rozlaną ciecz. Unikać zanieczyszczenia skóry. Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac można czyścić rozpuszczalnikami benzynowymi.

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg twardnienia.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność. Wydanie 01/12



IZOHAN Sp. z o.o. 81-963 GDYNIA, ul. Łużycka 2, tel./fax (+58) 781 45 85, www.izohan.pl, info@izohan.pl