

PLASTO Super Separbet



gotowy do użycia preparat antyadhezyjny

OPIS WYROBU

PLASTO Super Separbet to płynny środek antyadhezyjny produkowany na bazie substancji odnawialnych, przeznaczony do zabezpieczania przed przywieraniem betonu wszelkich deskowań, form i szalunków wykonanych z różnego rodzaju chłonnych oraz niechłonnych materiałów.

CECHY WYROBU

- bardzo wydajny
- nie powoduje przebarwień betonu
- nie powoduje korozji powierzchni
- bardzo dobrze przywiera do szalunków
- łatwy do usunięcia z betonu i szalunków
- bezpieczny w użyciu

ZASTOSOWANIE

PLASTO Super Separbet 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, a jego zastosowanie pozwala na uzyskanie elementów betonowych o gładkiej powierzchni bez wykwitów i porów powierzchniowych. Regularne stosowanie preparatu PLASTO Super Separbet chroni szalunki i formy przed korozją chemiczną oraz biologiczną. PLASTO Super Separbet przeznaczony jest do zabezpieczania:

- płyt szalunkowych i form stalowych,
- płyt szalunkowych i deskowań z płyt OSB,
- płyt szalunkowych i deskowań drewnianych,
- płyt szalunkowych o dużych powierzchniach,
- płyt szalunkowych ze sklejki szalunkowej,
- płyt szalunkowych z tworzyw sztucznych,
- rusztowań przed nadmiernym zabrudzeniem,
- maszyn produkcyjnych do prefabrykatów betonowych,

- betoniarek, betonowozów, mieszarek itp.
- wszelkich powierzchni będących w kontakcie z betonem

NAKLADANIE

PLASTO Super Separbet należy nanosić na oczyszczone i suche podłoże, pozbawione resztek starego, związanego betonu oraz rdzy, bardzo cienką, równomiernie rozłożoną warstwą metodą natryskową, pędzlem lub wałkiem w wentylowanych pomieszczeniach. Nie stosować w temperaturze wyższej niż 35°C. Przed użyciem wymieszać. UWAGA: Ze względu na różne typy cementów konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!

SKŁADOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w oryginalnych i szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze od +5°C do +35°C. Pomieszczenia magazynowe muszą być wentylowane. Preparat należy zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Postać	jednorodny ciekły płyn o barwie żółto-brązowej
Baza chemiczna	oleje roślinne
Gęstość	0,87-0,90 kg/cm ³
Temperatura zapłonu	>180°C
Temperatura podłoża i powietrza podczas nakładania	od 0°C do 60°C
Zużycie (uzależnione od chłonności i porowatości podłoża)	od 6 do 60 g/m ²
Metoda nakładania	natryskowo, pędzel, wałek



OPAKOWANIE

- 5 l – 136 szt. na palecie
- 10 l – 55 szt. na palecie

UWAGI

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia preparatu niezgodnie z jego przeznaczeniem. Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki.

Data aktualizacji 01-01-2014

PRODUCENT

Izolex sp. z o.o.
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
tel. +48 58 588 22 24, +48 58 560 12 20
tel./fax +48 58 588 03 22
e-mail: biuro@izolex.pl
www.izolex.pl

DORADZTWO TECHNICZNE

e-mail	faks	telefon	GSM
adam.biuro@izolex.pl	58-588-03-22	58-560-12-25	608-583-401
marek.biuro@izolex.pl	58-588-03-22	58-560-12-35	666-073-885