

DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

ISOBET 820

PRODUKT DO ZABEZPIECZENIA POWIERZCHNI
PRZED PRZYWIERANIEM BETONU



- Posiada właściwości antyadhezyjno-antykorozyjne
- Składniki pochodzenia naturalnego
- Powoduje zachowanie gładkiej i niechropowatej powierzchni betonu
- Nie przebarwia betonu

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny przeznaczony do smarowania i zabezpieczania form stalowych i drewnianych przed przywieraniem betonu kruszywowego w formach stalowych, drewnianych, elementach węzłów betoniarskich oraz w środkach transportu (gruszki i węzły betoniarskie). Zawiera w swoim składzie przyjazną środowisku naturalnemu bazę olejową wysokorafinowaną oraz dodatki antyadhezyjno-antykorozyjne i antypienne.

Produkt do zastosowania w systemach: natryskowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do zastosowania.

Nanosić nierozcieńczony w formie oprysku lub za pomocą pędzli, aż do uzyskania jednorodnej cienkiej warstwy. Zwrócić szczególną uwagę na uzyskanie jednorodnej warstwy na całej powierzchni styku formy z betonem.

Uwaga.

Nie stosować bezpośrednio na słońcu oraz na rozgrzane powierzchnie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: węglowodory alifatyczne $\geq 30\%$.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	0,85 ± 0.5
pH produktu (1%):	7 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zapłonu:	> 35°C

MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego. Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczona na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Kanister: 17 kg	kod: 11090020
Beczka: 170 kg	kod: 11090200