

KARTA TECHNICZNA

PŁYN ANTYADHEZYJNY EKOBET 0



OPIS PRODUKTU

Płyn antyadhezyjny EKOBET 0 w swoim składzie wysokorafinowaną bazę olejową oraz pakiet przyjaznych środowisku naturalnemu dodatków antyadhezyjnych, antykorozyjnych, zwilżających, antypiennych i zapobiegających tworzeniu się mgły olejowej na stanowisku pracy. Ekobet 0 podlega biodegradacji w 75% po 21 dniach od rozpoczęcia procesu. Jest więc środkiem, który nie przebarwia powierzchni betonu i nie zmniejsza przyczepności tynku lub farby do zabezpieczanej powierzchni. Nie zawiera składników ropopochodnych, nie występuje zjawisko „puchnięcia” uszczeltek w rozpylaczach ogrodowych.

ZASTOSOWANIE

Płyn antyadhezyjny EKOBET 0 znajduje swoje główne zastosowanie przy formowaniu szalunków jako płyn antyadhezyjny zabezpieczający płyty szalunkowe przed przywieraniem do nich betonu. Pozwala na łatwe rozformowanie elementów betonowych. Temperatura stosowania: od -5°C. Brak możliwości stosowania w betonach architektonicznych.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Atest higieniczny HK/B/1030/02/2012
- Karta charakterystyki preparatu

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Środek antyadhezyjny EKOBET 0 nanosi się cienką warstwą na powierzchnie szalunku poprzez natrysk lub malowanie powierzchni z wykorzystaniem wałka lub pędzla malarskiego. Zużycie płynu EKOBET 0 wynosi 1 litr na 20 - 40 m² szalunku stalowego. W przypadku szalunków drewnianych zużycie może być większe ze względu na stan i zużycie poszycia szalunku. Skład chemiczny środka gwarantuje stabilną powłokę szalunku bez względu na warunki atmosferyczne w okresie co najmniej 24 godziny od naniesienia płynu na szalunek.

PRZECHOWYWANIE / PAKOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych i przewiewnych pomieszczeniach. Pakowanie: pojemnik 10, 30, 210, 1000 litrów. Termin ważności: 12 miesięcy od daty produkcji. Temperatura magazynowania: -30 °C do +60 °C

BEZPIECZEŃSTWO

EKOBET 0 nie ma negatywnego wpływu na zdrowie pracowników posługujących się płynem. Przy transporcie, magazynowaniu i stosowaniu należy stosować standardowe środki ochrony osobistej i procedury jak dla środków ropopochodnych.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Parametr	Wartość
Postać	ciecz
Temperatura płynięcia	poniżej -10 °C
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym	powyżej 100°C
Lepkość kinematyczna w temperaturze 20°C	9-24 mm ² /s
Gęstość w temperaturze 15°C	nie normalizuje się

Symbol	Jednostka miary	Opakowanie/ jednostka handlowa	Nr. artykułu
Ekobet 0-10	1 litr	kanister 10l	CH-AA-00-0-14910
Ekobet 0-30		kanister 30l	CH-AA-00-4-14800
Ekobet 0-210		beczka 210l	CH-AA-00-4-14801
Ekobet 0-1000		pojemnik 1000l	CH-AA-00-4-14864

2017.08.16/110

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.
Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody firmy FORBUILD SA są zabronione.
Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.