

KARTA TECHNICZNA

PŁYN ANTYADHEZYJNY BETOMIL® I, II, III, IV



OPIS PRODUKTU

Płyn antyadhezyjny BETOMIL jest mieszaniną wyselekcjonowanych olejów modyfikowanych organicznych wzbogaconych inhibitorem zabezpieczającym przed korozją. Posiada znakomite właściwości chroniące szalunki drewniane i metalowe przed przyleganiem mieszanki betonowej oraz pozwala na uzyskiwanie dobrej, gładkiej powierzchni betonowanego elementu. Obecność inhibitora zabezpiecza szalunki metalowe lub okucia szalunków drewnianych przed korozją, a przez to eliminuje możliwość przebarwienia powierzchni betonu rdzawymi naciekami. BETOMIL podlega biodegradacji w stopniu zależnym od zastosowanego typu płynu. Jest środkiem, który nie przebarwia powierzchni betonu i nie zmniejsza przyczepności tynku lub farby do zabezpieczanej powierzchni (szczególnie BETOMIL II lub III). Jednocześnie środek równomiernie rozpyla się po powierzchni szalunku dlatego znacznie zmniejsza siły niezbędne do jego rozbiórki.

ZASTOSOWANIE

Płyn antyadhezyjny BETOMIL główne swoje zastosowanie znajduje przy formowaniu szalunków drewnianych i stalowych jako płyn antyadhezyjny zabezpieczający płyty szalunkowe przed przywieraniem do nich betonu. Pozwala na łatwe rozformowanie elementów betonowych. Do zastosowania z betonami architektonicznymi zaleca się stosować BETOMIL I.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Atest Higieniczny HK/B/0732/01/2016
- Karta charakterystyki preparatu

SPOSÓB STOSOWANIA

Środek antyadhezyjny BETOMIL nanosi się cienką warstwą na powierzchnię szalunku poprzez natrysk lub poprzez malowanie powierzchni z wykorzystaniem wałka lub pędzla malarskiego. Zużycie Płynu BETOMIL wynosi 1 litr na 25 – 40 m² szalunku. W przypadku szalunków drewnianych zużycie może być inne ze względu na stan i zużycie poszycia szalunku. Skład chemiczny środka gwarantuje stabilną powłokę szalunku bez względu na warunki atmosferyczne w okresie 72 godziny od naniesienia płynu na szalunek.

BEZPIECZEŃSTWO

BETOMIL nie ma negatywnego wpływu na zdrowie pracowników posługujących się płynem przy zachowaniu przepisów BHP. Przy transporcie, magazynowaniu i stosowaniu należy stosować standardowe środki ochrony osobistej i procedury jak dla środków olejopochodnych.

PAKOWANIE/PRZECHOWYWANIE

Pojemniki: 30, 200, 1000 litrów. Transport w oryginalnych opakowaniach składowanych na paletach oraz zabezpieczonych folią. Przechowywanie w oryginalnych opakowaniach maks. 1 rok od daty produkcji podanej na etykiecie.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Betomil typ	Degradowalność [%]	Postać	Barwa	Temp. stosowania	Odporność termiczna
I	98	ciecz	Żółtawa do jasnobrązowej	od -9°C do +80°C	do 120°C
II	70				
III	30				
IV	6				

Symbol	Jednostka miary	Opakowanie/ jednostka handlowa	Nr. artykułu
BETOMIL 30 typ I	1 litr	kanister 30l	CH-AA-00-4-10509
BETOMIL 200 typ I		beczka 200l	CH-AA-00-4-10397
BETOMIL 1000 typ I		pojemnik 1000l	CH-AA-00-4-37402
BETOMIL 30 typ II		kanister 30l	CH-AA-00-4-37182
BETOMIL 200 typ II		beczka 200l	CH-AA-00-4-37183
BETOMIL 1000 typ II		pojemnik 1000l	CH-AA-00-4-37383
BETOMIL 30 typ III		kanister 30l	CH-AA-00-4-02673
BETOMIL 200 typ III		beczka 200l	CH-AA-00-4-02671
BETOMIL 1000 typ III		pojemnik 1000l	CH-AA-00-4-02670
BETOMIL 30 typ IV		kanister 30l	CH-AA-00-0-43156
BETOMIL 200 typ IV		beczka 200l	CH-AA-00-0-43157
BETOMIL 1000 typ IV		pojemnik 1000l	CH-AA-00-4-43158

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.