

STALMIR
stale kwasoodporne
chemia budowlana

KARTA PRODUKTU – Płyn antyadhezyjny BETOMIL®

BETOMIL® – Techniczny płyn Antyadhezyjny - do stosowania na szalunkach drewnianych i metalowych.

BETOMIL® to technicznie wyspecjalizowany płyn do smarowania szalunków drewnianych i metalowych w celu zmniejszenia przyczepności pomiędzy betonem a szalunkiem i uzyskaniu prawidłowej powierzchni betonu, nie wchodzi w reakcje z betonem, podlega częściowej biodegradacji.

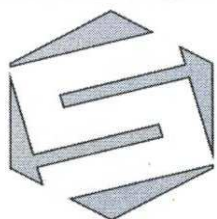
Technika stosowania – Płyn należy nanosić na deskowanie możliwie jak najmniejszą warstwą; zaleca się jeden litr na 30 – 40 m² powierzchni szalunku. Technologia nanoszenia jest dowolna; wałkiem malarskim, pędzlem lub rozpylaczem (zalecane z powodu dobrej wydajności ciśnienie 3-4 bary)

Dane techniczne;

Barwa	Żółta do brązowej
Rodzaj	oleista bardzo płynna
Waga	0,89kg /l
Temperatura stosowania	-9 do +50 stopni C.
Opakowanie	10 L, 30 L, 200 L. (na zamówienie 1000 L)

Posiada atest PZH - Uwaga – Płyn nie mieszalny z wodą

Mirosław Mielczarek



STALMIR
stale kwasoodporne
chemia budowlana

5. Dane Techniczne

Kolor	Biały
Czas schnięcia	Do 1 godziny*
Temperatura stosowania podłoża	(+)5 do (+)30 st.C
Ilość warstw	Od 1 do 2 razy w zależności jak chłonne jest podłoże
Zużycie	Od 0,2 do 0,25 l/m ² na jedną warstwę

UWAGI:

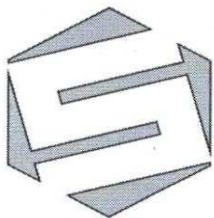
Przydatność 18 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania w temperaturach dodatnich.

Nanosić pędzlem, wałkiem, bądź natryskiem (nie dopuszczać do zaschnięcia narzędzia, produkt niezmywalny)

(*) – dla temperatury 20 stopni Celsjusza.

Wersja 1.0 z dnia 27.03.2013

Strona 2



STALMIR
stale kwasoodporne
chemia budowlana

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1/Płyn antyadhezyjny BETOMIL®/2013R

1. Producent wyrobu Miroslaw Mielczarek STALMIR Sp. J
ul. Ogrodowa 76, 91-071

2. Odbiorca materiału

3. Nazwa wyrobu Płyn antyadhezyjny BETOMIL® I, II, III, IV

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu; Płyn BETOMIL® w zależności od składu (BETOMIL® I, II, III, IV) jest mieszaniną wyselekcjonowanych estrów olei roślinnych wzbogaconych inhibitorem zabezpieczającym przed korozją. Znakomicie zabezpiecza szalunki metalowe i drewniane przed przyleganiem betonu. Ułatwia rozformowanie szalunku nie powodując przy tym zmian zarówno w strukturze powierzchniowej betonu jak też nie przebarwia betonu. BETOMIL® typ I podlega biodegradacji w 98% w ciągu 21 dni, BETOMIL® II podlega biodegradacji w 70% w ciągu 21 dni, BETOMIL® typ III podlega biodegradacji w 30% w ciągu 21 dni. BETOMIL® IV nie podlega biodegradacji.

5. Specyfikacja techniczna: PN-B-19305.1906, ATEST HIGIENICZNY PZH: HK/B/0765/01/2008

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu: 1. Tworzenie filmu zabezpieczającego szalunki.

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5

Łódź, 14-03-2013r
(miejsce i data wystawienia)

Przemysław Gajda

 **STALMIR** sp.j
Dział Handlowy i Logistyka

Przemysław Gajda
tel. 668-165-683 e-mail: p.gajda@stalmir.pl

Miroslaw Mielczarek STALMIR Sp. J
ul. Ogrodowa 76, 91-071 Łódź
NIP: 727-25-85-834

Biuro Obsługi Klienta
Przemysław Gajda
668-165-683

Telefon: 42 632 2157
FAX: 42 633 9200
E-mail: p.gajda@stalmir.pl