



QMAR
PROBOSTWO GÓRNE 13
87-732 LUBANIE
TEL/FAX 054 251 33 48
e-mail: info@qmar.com.pl;
www.qmar.com.pl

WERSJA 1

Data aktualizacji: 2008-10-25

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

PLASTYFIKATOR DO BETONU I WYLEWEK „FLUX-1”

WŁAŚCIWOŚCI

PLASTYFIKATOR DO BETONU I WYLEWEK jest uniwersalnym preparatem stosowanym w budownictwie do wytwarzania betonów, zapraw i wylewek. Wydatnie poprawia właściwości mieszanki w czasie przeróbki jak i właściwości wyrobów gotowych, co niesie za sobą szereg korzyści ekonomicznych – od niskich kosztów stosowania do większej trwałości i estetyki wyrobów. Stosowanie środka w zalecanej niewielkiej dawce pozwala na uzyskanie poprawy jakości w następujących obszarach:

- silne uplastycznienie i poprawa urabialności betonu przy zmniejszeniu ilości wody zarobowej pow. 18%
- pozwala na uzyskanie wyrobów o większej wytrzymałości (powyżej 30% w stosunku do betonu kontrolnego) na zginanie i ściskanie,
- powierzchnia wyrobów staje się bardziej równa i gładka.
- wyroby nie przyklejają się do form.
- beton i zaprawy stają się bardziej spójne i przez to bardziej odporne na wodę i mróz.
- nie powoduje zmiany barwy mieszanki betonowej
- uodparnia beton na wahania temperatury

ZASTOSOWANIE

Wytwarzanie galanterii betonowej takiej jak : kostka brukowa , płyty kanałowe , chodnikowe , drogowe ,itp. Wykonywanie wylewek podłogowych - ułatwia rozprowadzanie i poziomowanie - **nieodczony przy ogrzewaniu podłogowym.**

SPOSÓB UŻYCIA

1. Domieszkę dodawać do wody zarobowej i dokładnie wmieszać w zaprawę.
2. Dozowanie: 0,3-0,6% w stosunku do użytego cementu (0,3-0,6L na 100kg cementu).

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

DANE TECHNICZNE

Konsystencja	: ciecz
Kolor	: bezbarwny
Zapach	: bez zapachu
Ciężar właściwy (w 25°C)	: 1,03 g/cm ³



QMAR
PROBOSTWO GÓRNE 13
87-732 LUBANIE
TEL/FAX 054 251 33 48
e-mail: info@qmar.com.pl;
www.qmar.com.pl

WERSJA 1

Data aktualizacji: 2008-10-25

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

PLASTYFIKATOR DO BETONU I WYLEWEK „FLUX-1”

Zawartość chlorków : 0,01%
Zawartość alkaliów : 0,5%
Korozyjność : nie powoduje korozji
Produkt jest zgodny z normą PN EN 934-2:T2

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania do 12 miesięcy. Magazynować w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +10°C do +25°C. Chronić przed mrozem.

OPAKOWANIE

- Butelka PE 1L, Kanister 5L

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

1. Przestrzegać ogólnych zasad BHP.
2. Podczas wykonywania prac należy stosować sprzęt ochrony osobistej.
3. W przypadku dostania się preparatu do oczu, przemyć natychmiast dużą ilością wody.
4. W razie wypadku lub wystąpienia dolegliwości należy zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszym narażeniem i niezwłocznie zapewnić mu pomoc medyczną.
5. Preparat chronić przed dziećmi.

UWAGA:

Zalecenia i wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.