

PLASTON

Plastyfikator do Zapraw Murarskich i Tynkarskich

Przeznaczenie

Ciekła domieszka uplastyczniająca do zapraw budowlanych stosowana w celu uzyskania optymalnej konsystencji zaprawy przy jednoczesnej poprawie parametrów aplikacyjnych i eksploatacyjnych oraz istotnym obniżeniu kosztów jej wytworzenia. **Plaston** można stosować w temperaturze do -5°C.

WŁAŚCIWOŚCI

- Uplastycznia i napowietrza zaprawy cementowe
- poprawia mrozoodporność utwardzonej zaprawy
- pozwala na zredukowanie wody zarobowej o 15%
- przeciwdziała pęknięciom tynki
- obniża skurcz zaprawy
- podwyższa wydajność i produktywność mieszanki
- zmniejsza ryzyko wykwitów i zacieków

ZASTOSOWANIE

Uplastycznia i napowietrza cementowe zaprawy murarskie i tynkarskie, dając możliwość prowadzenia robót w okresach obniżonych temperatur (do -5°C) oraz gdy warunki pogodowe i brak zaplecza budowlanego uniemożliwiają składowanie wapna hydratyzowanego

DANE TECHNICZNE

Postać ciecz

Barwa ciemnobrązowa

PH 7-8

Dozowanie 0,3 – 0,5% wagowo w stosunku do cementu, czyli 300 – 500 ml na 100 kg cementu

Przykład: Do zmniejszonej ilości wody zarobowej dodać 75-150 ml plastyfikatora na worek (25 kg) cementu, następnie dodać wody do żądanej konsystencji. Ilość dozowania zależy od rodzaju kruszywa i cementu, jaki stosujemy.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Zalecenia Zamieszać przed użyciem. Dodawać bezpośrednio do betoniarki z wodą zarobową lub rozprowadzić w wodzie wcześniej, przed jej dodaniem do betoniarki. Mieszać do uzyskania jednolitej konsystencji. Przy mieszaniu ręcznym, szczególnie starannie wymieszać w celu uzyskania dobrej plastyczności. Dla uzyskania optymalnego efektu, należy wykonać kilka mieszanek próbnych z docelowej zaprawy, dozując różne ilości plastyfikatora. Do ostatecznego zastosowania wybrać mieszankę o prawidłowych parametrach płynności i najmniejszej ilości dodatku. Stosować przy temperaturze do -5°C. Nie można stosować z innymi dodatkami uszlachetniającymi lub przeciwmrozowymi.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscach suchych, ocienionych, w temp. -5 do +25°C do 24 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

OPAKOWANIE: Butelki plastikowe PP 1, 5 litrów

Zakłady Chemiczne **ANSER-TARNOBRZEG** Sp. z o.o.

39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 28

tel.: 15 641 63 07 do 09, faks: 15 641 63 22