



REMIPLAST-2000 (BV)

Domieszka uplastyczniająca

Nr art. 4 11429

Właściwości:

REMIPLAST-2000 (BV) w zależności od wielkości dozowania jest domieszką przeznaczoną do produkcji betonów o konsystencji wilgotnej lub betonów towarowych o konsystencji gęstoplastycznej i ciekłej. W przypadku betonów wibroprasowanych, REMIPLAST-2000 (BV) umożliwia uzyskanie lepszego zagęszczenia betonu i zamknięcia powierzchni zewnętrznych, a w przypadku betonów towarowych znaczną redukcję ilości wody zarobowej. Zastosowanie REMIPLAST-2000 (BV) pozwala na wyprodukowanie betonu o bardziej szczelnej i jednorodnej strukturze, o gładkich powierzchniach zewnętrznych. Dzięki temu uzyskuje się jego wyższe wytrzymałości wczesne i końcowe, podniesioną mrozoodporność i zmniejszoną nasiąkliwość.

Zastosowanie:

REMIPLAST-2000 (BV) może być stosowany przy produkcji betonu towarowego:

- betonu pompownego,
- we wszystkich konsystencjach.

REMIPLAST-2000 (BV) jest domieszką uplastyczniającą przeznaczoną również do produkcji betonów o konsystencji wilgotnej stosowanych przy produkcji:

- kostki brukowej,
- krawężników,
- rur.

Dane techniczne:

Postać:	ciecz
Barwa:	ciemnobrązowa
Gęstość:	1,15 g/cm ³ przy temp. +20°C
Zalecana temp. obróbki:	> +5°C
Magazynewanie:	12 miesięcy w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem. Naruszone

opakowanie zużyć w jak najkrótszym czasie.

Opakowania:

Kontener:	1000 kg
Beczka:	200 kg
Pojemnik:	25 kg

Dozowanie:

- zalecane dozowanie 0,2-1,1% masy cementu,
- dozowanie uzależnione jest m.in. od reaktywności cementu i krzywej uziarnienia,
- przed zastosowaniem domieszki zalecane jest wykonanie prób,
- zaleca się wymieszanie produktu przed użyciem.

Obróbka:

REMIPLAST-2000 (BV) należy dodawać razem z wodą zarobową lub do gotowej mieszanki (w zależności od mieszarki). Zalecane jest dodawanie domieszki jako ostatniego składnika do gotowej mieszanki. Dla prawidłowego określenia czasu mieszania konieczne jest wykonanie zarobów próbnych.

Wskazówki:

- zalecane jest wykonanie prób zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- nie powoduje korozji zbrojenia.

Nasze wskazówki nie obejmują wszystkich szczegółów. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie prób wstępnych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapoznanie się z aktualną Kartą Charakterystyki Chemicznej.