



PURCRETE-150

Nr art. 4 02532

Domieszka do betonów wibroprasowanych oraz zapraw murarskich

Właściwości:

PURCRETE-150 charakteryzuje się wysoką aktywnością powierzchniową, dzięki czemu wpływa na lepszą homogenizację mieszanki betonowej, w znaczący sposób poprawiając zasyp. Domieszka wykazuje najlepsze właściwości w mieszankach o konsystencji wilgotnej oraz wszelkich zaprawach murarskich. Umożliwia uzyskanie lepszego zagęszczenia wyrobów wibroprasowanych. Posiada zwiększoną zdolność do utrzymywania wody w mieszance betonowej, prowadząc do uzyskania wyższego stopnia hydratacji. Wpływa pozytywnie na wytrzymałość wczesną oraz końcową. W świeżych zaprawach powoduje poprawę urabialności.

Zastosowanie:

PURCRETE-150 jest domieszką przeznaczoną do produkcji betonów wibroprasowanych (warstwa konstrukcyjna), zapraw murarskich oraz mieszanek typu „miksokret”. Domieszka znajduje szczególnie zastosowanie przy wytwarzaniu takich elementów prefabrykowanych, jak:

- kostka brukowa,
- krawężniki i obrzeża,
- płyty brukowe,
- błoczki betonowe,
- kręgi.

Opakowanie:

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

Dane techniczne:

Baza:	środki powierzchniowo czynne
Postać:	płyn
Kolor:	różowy
Gęstość:	1,00 +/- 0,02 g/cm ³
Wartość pH:	7,3 +/- 1,0
Magazynowanie:	12 miesięcy w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem. Naruszone opakowanie zużyć w jak najkrótszym czasie.

Dozowanie:

0,1 - 0,5% wagi środka wiążącego.
Zalecane jest przeprowadzenie testu przed użyciem.
Dozowanie zależy o pożądanego rezultatu i musi być dostosowane do innych dodatków w mieszance.
Zaleca się wymieszanie produktu przed użyciem.

Obróbka:

Środek PURCRETE-150 dodaje się w trakcie lub po zadozowaniu wody zarobowej. Przy dozowaniu do mieszanki żwirowo-piaskowej wymagany jest kontakt z Działem Technicznym sieci Rethmeier. Dla prawidłowego określenia czasu mieszania konieczne jest wykonanie zarobów próbnych.

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.