



## **PURCRETE-60**

**Nr art. 4 01690**

### **Domieszka do betonów wibroprasowanych oraz zapraw murarskich**

#### **Właściwości:**

PURCRETE-60 charakteryzuje się wysoką aktywnością powierzchniową, dzięki czemu wpływa na lepszą homogenizację mieszanki betonowej, w znaczący sposób poprawiając zagęszczenie. Domieszka wykazuje najlepsze właściwości w mieszankach o konsystencji wilgotnej oraz wszelkich zaprawach murarskich. Umożliwia uzyskanie lepszego zagęszczenia wyrobów wibroprasowanych. Posiada dużą zdolność do utrzymywania wody w mieszance betonowej, bez wystąpienia zjawiska „beczek”. Wpływa pozytywnie na wytrzymałość wczesną oraz końcową. W świeżych zaprawach powoduje poprawę urabialności.

#### **Zastosowanie:**

PURCRETE-60 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:	pyln
Kolor:	niebieski
Gęstość:	1,00 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Wartość pH:	6,3 +/- 1,0
Magazynowanie:	12 miesięcy w szczelnym zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem. Naruszone opakowanie zużyć w jak najkrótszym czasie.

#### **Dozowanie:**

0,2 - 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-60 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.**