



## REMICRETE-BW15

Nr art. 4 02521

### Domieszka na bazie polimerów i środków powierzchniowo czynnych do betonów wibroprasowanych

#### Właściwości:

REMICRETE-BW15 powoduje lepszą dyspersję ziaren cementu prowadząc do lepszej homogenizacji mieszanki i zmniejszenia tarcia między składnikami betonu. Pozytywnie wpływa na zasyp i uzyskanie stabilnych wymiarów. Produkty betonowe z tą domieszką charakteryzują się dobrym zamknięciem powierzchni bocznych z wyraźnym zaciągnięciem, stabilną geometrią i ostrymi krawędziami. Zastosowanie domieszki pozwala na uzyskanie betonu o wyższej gęstości w porównaniu do tradycyjnych domieszek uplastyczniających. Wpływa na szybszy przyrost wytrzymałości wczesnej oraz wyższą wytrzymałość końcową.

#### Zastosowanie:

REMICRETE-BW15 jest domieszką na bazie polimerów oraz środków powierzchniowo czynnych przeznaczoną do produkcji betonu wibroprasowanego. Przeznaczona jest głównie do produkcji elementów wysokich takich jak krawężniki, obrzeża, pustaki, doskonale sprawdza się przy produkcji kostki i płyt brukowych.

#### Dane techniczne:

Skład:	modyfikowany eter polikarboksylowy/tensyd
Postać:	ciecz
Barwa:	różowa
Gęstość:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Magazynowanie:	6 miesięcy w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu. Chronić przed słońcem i mrozem. Naruszone opakowanie zużyć w jak najkrótszym czasie.

#### Opakowania:

Kontener:	1000 kg
Beczka:	200 kg

Pojemnik: 25 kg

#### Dozowanie:

Zalecane dozowanie 0,3 – 0,6% do wagi środka wiążącego.

Przed użyciem wymieszać.

#### Obróbka:

REMICRETE-BW15 należy dodawać do gotowej mieszanki z możliwością korekty ilości wody zarobowej. Nie zalecamy dozowania domieszki na suche składniki mieszanki betonowej.

**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.**