

## 9.4 ADETIVË BETONI

### BETOPLAST PLUS



Njësia matëse	Copë/paletë	Konsumi	Ngjyra/specifikime të tjera
1 kg/bidon	12 cp/kuti	300-500 gr/100 kg Cimento	Kafe
5 kg/bidon	4 cp/kuti	--	--
10 kg/bidon	60 cp/paletë	--	--
1000 KG/IBC	IBC	--	--



#### BETOPLAST PLUS

Plasticier, tipi A - aditiv për hidroizolim në përgatitjen e Betonit. BETOPLAST është një aditiv i lëngshëm që vepron si një plasticier në beton dhe agjent hidroizolues, duke ofruar përparësitë e mëposhtme:

- Rrit ndjeshëm padepërtueshmërinë e ujit në presion pozitiv dhe negativ ose absorbimi kapilar.
- Përmirëson punueshmërinë pa qënë nevoja për shtim të sasisë së ujit.
- Eliminon ajrin brenda masës së betonit.
- Nuk përmban klorure dhe agjentë të tjerë korrodues.
- Ai është kompatibël me të gjitha llojet e çimentos Portland.

#### FUSHA E APLIKIMIT

BETOPLAST është një aditiv i nevojshëm për përgatitjen e betoneve me rezistencë të lartë në shtypje, për betone të ekspozuara ndaj agjentëve atmosferik, si edhe për betone që do të zhyten në ujë.

#### UDHËZIME PËR PËRDORIM

BETOPLAST mund të shtohet:

- Në ujin përzierës gjatë përgatitjes së betonit.
- Në beton të parapërgatitur përpara përdorimit.

Në këtë rast, betonieret duhet ta punojnë betonin edhe për 3 - 5 minuta shtesë, për të arritur shpërndarje uniforme në të gjithë masën e betonit.

#### DOZIM

0,2 - 0,5 Kg për 100 Kg çimento.

#### TË DHËNAT TEKNIKE

Ngjyra	Kafe
Dendësia	1,08 - 1,14 kg/lit
pH	8,00 ± 2,00
Përmbajtja maksimale e klorureve	Nuk ka
Përmbajtja maksimale alkali	≤ 4,0% në peshë

#### PAKETIMI

BETOPLAST është ambalazhuar në enë plastike 1 Kg, 5 Kg dhe 10 Kg.

#### JETËGJATËSIA DHE RUAJTJA

18 muaj nga data e prodhimit në qoftë se ruhet në paketim original, i hapur, në temperatura midis +5°C dhe 35°C. Të mbrohet nga ekspozimi i drejtpërdrejtë në diell dhe nga Grica.

