

BETOPLAST



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



BETOPLAST

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 parapërgatitura 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.

DOZIMI

0,2 - 0,5 Kg për 100 Kg çimento.

TË DHËNAT TEKNIKE

Ngjyra	Kafe e errët
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 paketimin original, i hapur, në temperatura midis +5°C dhe +35°C. Të mbrohet nga ekspozimi i drejtpërdrejtë në diell dhe nga grica.

