

## 9.4 ADETIVË BETONI

### BETO-ACC



Njësia matëse	Copë/paletë	Konsumi	Ngjyra/specifikime të tjera
1 kg/bidon	12 cp/kuti	1-2 kg / 100kg Çimento	E Bardhë
5 kg/bidon	4 cp/kuti	--	--
10 kg/bidon	60 cp/paletë	--	--
1000 KG/IBC	IBC	--	--



#### BETO - ACC

Përsheptues i tharjes së betonit dhe agjent antingrirës.

#### PËRSHKRIMI

Adetiv i lëngshëm që përshepton kohën e tharjes dhe lejon forcimin në temperatura të ulëta. Nuk përmban klor të lirë dhe agjentë të tjerë korrodues. Nuk ka efekt në rezistencat e betonit sipas standardit EN 934 - 2: T6.

#### FUSHAT E PËRDORIMIT

- Forcimin e betonit në temperatura të ulëta.
- Përdoret në ato pjesë ku kërkohet tharje e shpejtë (ankorimet, riparimet etj).

#### TE DHËNA TEKNIKE

Ngjyra	E Verdhë
Dendësia	1,47 - 1,53 kg/lit
pH	6,00 ± 1,00
Përmbajtja maksimale klorureve	Nuk përmban
Përmbajtja maksimale alkali	≤ 1,0% ne peshë

#### MËNYRA E PËRDORIMIT

BETO - ACC shtohet:

- Në ujë, gjatë përgatitjes së betonit.
- Në betonin e përgatitur, para se të përdoret. Në këtë rast, është e nevojshme që të vazhdojë përzierja edhe për 3 – 4 minuta në mënyrë që të arrihet një shpërndarje uniforme e BETOA - ACC. BETO - ACC

#### DOZIMI

1,0 - 2,0 Kg për 100 Kg çimento, në varësi të kohës së kërkuar. Të dhëna të BETO - ACC për një raport përzierje standarde: % ne raport me peshën e çimentos

#### Koha e tharjes

0%	480 min
1,0%	410 min
1,5%	390 min
2,0%	375 min

#### Reduktimi i kohës së tharjes

0 min
70 min
90 min
105 min

#### PAKETIMI

BETO - ACC është i ambalazhar në bidona 1 Kg, 5 Kg and 10 Kg.

#### JETËGJATËSIA DHE RUAJTJA

18 muaj nga data e prodhimit nëse ruhet në paketim original dhe të pahapur në temperaturë ndërmjet +5°C dhe +35°C. Të mbrohet nga ekspozimi e drejtpërdrejtë në diell dhe nga ngrica.

#### VËREJTJE

- Komponentet e betonit (agregatët, uji, çimentoja) duhet të jetë në temperatura më të larta se 0°C.
- Shmangni shtesat e ujit për punueshmëri më të mirë dhe raporti ujë / çimento duhet të jetë sa më i ulët të jetë e mundur.
- Sipërfaqja e betonit duhet të mbrohet gjatë tharjes me fletë plastike ose materiale të tjera në dispozicion për të zvogëluar humbjet e lagështisë nga temperatura.

