

SUPERPLASTISERENDE TILSETNINGSSTOFF FOR BETONG.**Tekniske data:**

Konsistens:	Viskøs væske	pH- verdi:	7,0 ± 1,0.
Farge:	Brunlig.	Ekvivalent Na₂O:	< 5,0%.
Tørrstoff:	15,0 ± 1,5%.	Kloridinnhold:	< 1,0%.
Densitet:	1,03 ± 0,02kg/l.		

Produktbeskrivelse.

Glenium ACE 30/15 er et superplastiserende tilsetningsstoff basert på polycarboxylater. Produktets egenskaper gjør at en akselererer sementens hydratisering.

Bruksområder.

Glenium ACE 30/15 er spesielt utviklet til bruk i elementproduksjon der en har krav til raskere avbildning og høyere tidligfasthet.

Egenskaper.

- Raskere avforskalingstid.
- Optimal fathetsutvikling, selv ved lavere temperaturer.
- Energibesparende gjennom redusert behov for oppvarming av betongen.
- Gode egenskaper ved bruk i selvkomprimerende betong.

Andre anbefalte kombinasjoner.

- Luftinnblanding, (Micro Air)
- Fiber
- Glenium Stream.

Dosering.

Anbefalt doseringsmengde 0,3-1,5% av sementmengden, avhengig av blandedesign og krav.

Andre doseringer kan være aktuelle i særlige tilfeller. Prøveblandinger anbefales.

Bruksanvisning.

Glenium ACE 30/15 tilsettes sammen med blandevann. Unngå tilsetning av Glenium ACE 30/15 i tørre materialer.

Forpakning.

Kanner
210 liters fat
1000 liters containere

Lagring.

Oppbevares i tett lukket beholder ved vanlig temperatur, min. +5 °C, i 12 mnd.

Sikkerhetstiltak.

Se produktets sikkerhetsdatablad.

GLENIUM ACE 30/15



MAC Moderen Advance Concrete S.p.A
Via Vicinale delle Corti 21, I-31100
Treviso, Italy.

0988-CPD-0005
EN 934-2:2001

Glenium ACE 30
High range water reducing/
super plasticizing admixture

EN 934-2; T3.1 & T3.2

Maximum chloride content < 0,10%
Maximum alkali content < 5,0%

Dangerous substance: None