

**RETARDERENDE TILSETNINGSTOFF****Tekniske data:**

<b>Produkt:</b>	Retarder.	<b>Ekv.alkaliinnhold:</b>	< 0,3%.
<b>Aktive komponenter:</b>	Sakkarose	<b>Densitet:</b>	1,04 + 0,02 kg/l.
<b>Tørrstoffinnhold:</b>	10,0 + 1,4%.	<b>pH-verdi:</b>	8,0 + 1,0.
<b>Kloridinnhold:</b>	< 0,1%.	<b>Utseende:</b>	lysebrun væske.

**Produktbeskrivelse.**

Pozzolith 433 R er et tilsetningsstoff i væskeform som brukes til retarding av betong og mørtel.

**Bruksområder.**

Pozzolith 433 R kan brukes til alle typer betong, hvor det er behov for forsinket styrkning/herdning. Den kan brukes til betong i alle konsistens-klasser.

**Egenskaper.**

Pozzolith 433 R inneholder stoffer som forsinker hydratasjonen av sementen, og demper varmeutviklingen. Den gir dessuten spesielt god slutfasthet i grove betong-konstruksjoner.

**Dosering.**

Normaldosering er 0,2% – 1,2% av sementmengden. Skal doseres sammen med siste halvdel av blandevannet. Retningsgivende retarding ved forskjellige doseringer med ved 20 °C

Ønsket forsinkelse i timer	Cem I(Norc.Std) Dosering i % av sementvekt	Cem II(Std.Fa) Dosering i % av sementvekt
2	0,25%	0,2%
4	0,5%	0,4%
6	0,7%	0,6%
8	0,9%	0,8%
10	1,1%	1,0%

**Forpakning.**

Pozzolith 433 R leveres i følgende forpakninger:

- 25 l kanne.
- 1000 l palletank.
- Bulk.

**Lagring.**

Pozzolith 433 R skal oppbevares ved min. 10°C og maksimum 25°C. I originalemballasje, ved foreskrevet temperatur, er holdbarheten minst 12 mnd.

**Sikkerhetstiltak.**

Se eget sikkerhetsdatablad.



0921

BASF Admixtures Deutschland GmbH  
Kirschenallee Gebäude G35  
D-64293 Darmstadt  
0921-BPR-2003  
EN 934-2

Pozzolith 433 R  
Set retarding admixtures  
EN 934-2: T 8

Maksimum kloridinnhold: < 0,1 %  
Maksimum alkaliinnhold: < 0,3 %  
Helseskadelige bestanddeler: Ingen