

# Viscostar 6K

## Høyeffektivt viskositetsmodifiserende tilsetningsstoff til bruk i produksjon av selvkomprimerende betong

### BESKRIVELSE

**Viscostar 3K-N** er et flytende tilsetningsstoff, spesielt formulert for bruk ved produksjon av betong som krever høy flyteevne uten separasjon. Med **Viscostar 6K** oppnås kontroll over viskositeten noe som gir mulighet til å produsere selvkomprimerende betong med lite eller ingen fillere.

### BRUKSOMRÅDER

Takket være den spesielle, innovative formuleringen har **Viscostar 6K** gjort det betydelig enklere å produsere robust selvkomprimerende betong. Ved å tilpasse doseringen er det mulig å oppnå resultat som løser tre spesifikke problemer og/eller krav:

- forbedret pumping av betong
- integrasjon av fine og meget fine partikler i produksjonen av betong med knuste tilslag eller med lave mengder av sement
- produksjon av selvkomprimerende betong som er i overensstemmelse med gjeldende normer og standarder for flyteevne, synkutbredelse og separasjonsmotstanduten å tilføre ekstra finstoffer

### TEKNISKE EGENSKAPER

**Viscostar 6K** er et aktivt polymerbasert tilsetningsstoff i en vannløsning, som gir mulighet for meget god kontroll over betongmassens kohesjon ved produksjon av selvkomprimerende, betong med en redusert

andel av ultrafine partikler. Takket være produktets høye effektivitet unngår man med **Viscostar 6K** at betongen separerer eller blør. Samtidig bidrar **Viscostar 6K** å opprettholde betongens flyte- og gjennomstrømningsevne.

### KOMPATIBILITET MED ANDRE PRODUKTER

**Viscostar 6K** er kompatibel med andre tilsetningsstoffer som brukes ved produksjon av betong av høy kvalitet, og spesielt med:

- tilsetningsstoffer fra **Dynamon**serien, for å lage blandinger med lavt masseforhold, lang åpen tid og/eller rask utvikling av betongens tildigfasthet
- **Mapefast** størknings- og herdningsakselerator
- **Mapetard**, størkningsretarder for lengre åpentid (varmt vær, lange transporter)
- **Mapeform**, formolje for enklere avforming av forskalingen

### BRUK

Tilfør **Viscostar 6K** i blandemaskin etter alle de andre delmaterialene (sement, tilslag, vann og superplastiske tilsetningsstoffer). Bland til det oppnås en homogen masse

## **FORBRUK**

Dosering etter volum:

Fra 0,5 til 1,0 l per m<sup>3</sup> betong ved bruk som pumpehjelp.

Fra 1 til 3 l per m<sup>3</sup> betong for å kompensere for lite finstoffer i sanda.

Fra 1 til 4 l per m<sup>3</sup> betong dersom brukes som fillertilskudd i selvkomprimerende betong.

## **EMBALLASJE**

Viscostar 6K er tilgjengelig i 25 l kanner, i 200 l fat, i 1000 l tanker og i bulk.

## **LAGRING**

Viscostar 6K kan oppbevares i 12 måneder i uåpnede beholdere, beskyttet mot frost. Sørg for at produktet røres om før bruk.

## **SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR KLARGJØRING OG BRUK**

Viscostar 6K er ikke merkepliktig etter dagens regelverk. Det er likevel å anbefale at man benytter hansker, vernebriller og å ta vanlige forholdsregler som gjelder for håndtering av kjemikalier.

For mer utfyllende informasjon vedrørende

sikker håndtering av våre produkter, vennligst se vår siste utgave av Sikkerhetsdatablad for produktene.

## **PRODUKT FOR PROFESJONELL BRUK**

### **MERK**

*De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om produktene. All overstående informasjon må likevel betraktes som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Brukeren står selv ansvarlig dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt eller ved feilaktig utførelse.*

Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av teknisk datablad som finnes tilgjengelig på vår webside [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

**Alle relevante referanser for produktet er tilgjengelige på forespørsel og fra [www.mapei.no](http://www.mapei.no)**

## TEKNISKE DATA (typiske verdier)

### PRODUKTBESKRIVELSE

<b>Form:</b>	væske
<b>Farge:</b>	transparent
<b>Viskositet:</b>	lettflytende; < 30 mPa·s
<b>Tørrestoffinnhold (%):</b>	6,5 ± 0,5
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,02 ± 0,02
<b>pH:</b>	11 ± 1
<b>Kloridinnhold (%):</b>	< 0,03
<b>Alkaliinnhold (Na<sub>2</sub>O-ekvivalenter) (%):</b>	< 1.0