

**STABILISERENDE OG PUMPEFORBEDRENDE.****Tekniske data:**

<b>Form:</b>	Væske.	<b>Viskositet (+20 °C):</b>	300 - 700 mPas.
<b>Farge:</b>	Lys blå.	<b>Løselighet i vann:</b>	Total.
<b>Densitet (+20 °C):</b>	1,0 ±0,02.	<b>Kloridinnhold:</b>	<0,1%.
<b>pH-verdi:</b>	7-9,5	<b>Tørrestoffinnhold:</b>	1,0% ± 0,04.
<b>Na<sub>2</sub>O</b>	< 0,02%		

**Produktbeskrivelse.**

MEYCO TCC 780 er et hjelpemiddel for betongpumping. P.g.a. dens tiksotropiske oppførsel, er risikoen for separasjon liten. MEYCO TCC 780 gir ingen vannreduksjon.

**Bruksområde.**

- Våtsprøyting.
- Betongpumping.
- Betong med lavt sementinnhold.
- Betong med lavt finstoff innhold.
- MEYCO TCC System.

**Egenskaper.**

MEYCO TCC 780 forbedrer egenskapene på fersk og herdet betong:

Forbedret pumpbarhet, spesielt ved lavt sementinnhold og mangel på finstoff i blandingen.

Forbedret sprøytemulighet og mindre tilbakeslag ved våtsprøyting.

Kan brukes ved høy konsistens med redusert risiko for separasjon. Høyere kohesjon p.g.a. mindre akselleratordose ved sprøyting.

**Andre anbefalte kombinasjoner.**

MEYCO TCC 780 er kompatibel med alle typer sement og med alle Glenium

produkter. Når det gjelder i kombinasjon med andre tilsetningsstoffer, ta kontakt med din lokale BASF AS representant.

**Bruksanvisning.**Blanding.

MEYCO TCC 780 tilsettes sammen med vannet under blanding og gir en tiksotropisk virkning på betongen.

Forbruk.

Anbefalt dose MEYCO TCC 780 er i området 1-4 kg/m<sup>3</sup> betong, avhengig av bruksområde.

Normaldosering er 1-2 kg på sprøytebetong.

**Forpakning.**

MEYCO TCC 780 leveres i

- 25 l kanner
- 200 l fat
- 1000 l palletank

**Lagring.**

Lagringstemperaturen for MEYCO TCC 780 er mellom +5 °C og +50 °C. Ved oppbevaring uåpnet på et tørt sted under temperaturer som nevnt ovenfor, har MEYCO TCC 780 en lagringstid på 12 mnd.