

**MIKROSILIKA SLURRY.****Tekniske data:**

<b>Form:</b>	Væske.	<b>Densitet:</b>	1,4 ± 0,1 kg/l.
<b>Farge:</b>	Grå.	<b>Kloridinnhold:</b>	< 0,1%.

**Produktbeskrivelse.**

MEYCO MS 660 er en raffinert silika slurry som benyttes som tilsetning i betong og sement suspensjoner. MEYCO MS 660 må brukes i kombinasjon med et plastifiseringsmiddel. MEYCO MS 660 er en mikrosilika med høy kvalitet, godkjent som en betongtilsetning i følge norske og internasjonale standarder.

**Bruksområde.**

- Selvkomprimerende betong.
- Pumpe betong.
- Høyfasthetsbetong.
- Undervannsbetong.
- Betong med lavt sementinnhold.
- Injeksjons suspensjoner.
- Sprøytebetong, både våt og tørr.
- sprøyting.

**Egenskaper.**

- Vesentlig forbedret motstandsdyktighet mot kjemiske og mekaniske påvirkninger.
- Redusert permeabilitet.
- Hindrer vannutskillelse i fersk betong.
- Økte fastheter.
- Reduserer "bleeding" i injeksjons suspensjoner.
- Reduserer dosering av aksellerator ved sprøyting.

**Bruksanvisning.**Blanding:

MEYCO MS 660 tilsettes betongen sammen med vannet. Ved tørrsprøyting blandes MEYCO MS 660 i vannet i munnstykket. Ved injeksjon tilsettes MEYCO MS 660 i colloid mixeren.

**Forbruk.**

Den anbefalte doseringen av MEYCO MS 660 er 2-15 % av vekten på bindemiddelet i betong og injeksjons suspensjoner. Kontakt lokal BASF representant for nærmere veiledning.

**Forpakning.**

MEYCO MS 660 leveres i 1000 kg containere eller i bulk.

**Lagring.**

Minimum lagringstemperatur for MEYCO MS 660 er +5 °C. Hvis produktet fryser, må det kasseres. MEYCO MS 660 må omrøres minst en gang i uka. Produktet kan lagres i ca. 3 mnd. hvis det blir oppbevart i lukkede containere og under nevnte betingelser.

**Sikkerhetstiltak.**

Unngå kontakt med øyne og langvarig kontakt med huden. Hvis dette skjer, skyll godt med vann og kontakt lege. For videre informasjon, se produktets sikkerhetsdatablad.