

## PRODUKTDATABLAD

MODENA TØRRBETONG B30 er en støpemasse/tørrbetong med god bearbeidelighet som benyttes til mindre støpe- og murearbeider der det er behov for større styrke og smidighet i støpen enn ved bruk av MODENA TØRRBETONG B20.

### Bruksområde:

Inne/ute. Mindre støpe- og murerarbeider. Flytende armert gulvstøp, støp av såle for grunnmur, forstøtningsmur, garasjegulv etc.

### BRUKSANVISNING:

- Forarbeid:** Underlaget skal være fritt for løse partikler, fett, olje, støv, slam, snø, rim og is. Sugende underlag som gammel betong, kan med fordel slemmes med en blanding av 1 del MODENA HEFTFORSTERKER/ARMIT HEFTFORSTERKER, 3 deler vann og MODENA TØRRBETONG B30 pulver som blandes til en smidig masse.
- Blandingsforhold:** Mur og støpekonsistens: ca. 2,8 ltr. pr. 25 kg sekk. Bruk gjerne trommelblander (betongblander), tvangsblender eller drill og visp.  
Jordfuktig konsistens: ca. 2,2 ltr. pr. 25 kg sekk. Bruk gjerne tvangsblender eller drill og visp.
- Vernetiltak:** Ved tilsetning av vann vil stoffet virke etsende på hud og øyne. Inneholder sement. Sement gir en sterk basisk reaksjon med vann og kroppsvæsker. Jevnlig hudkontakt kan gi eksem. Krom (6+) er mindre enn 0,0002% og risikoen for utvikling av kromeksem skal derfor være liten. Bruk egnet verneutstyr.
- Påføring:** Sørg for god komprimering. For å jevne overflaten anbefaler vi å skure med pussebrett. Dette vil også redusere muligheten for synlige svinriss, og gi en jevn overflate som er godt egnet for etterbehandling. Beskytt mot hurtig uttørking. Herdet støp bør ettervannes og dekkes til med byggplast. Ved temperaturer som er lavere enn +4°C anbefales det å tilsette MODENA FROSTFRI/ADDA FROSTFRI SL for å øke herdehastigheten og beskytte mot frost. Andre tiltak som isolering med vintermatter, oppvarming osv, må anvendes ved lave temperaturer.
- Rengjøring:** Søl fjernes umiddelbart. Bruk rikelige mengder vann. Verktøy rengjøres umiddelbart med rent vann. Herdet masse fjernes mekanisk.

### TEKNISKE DATA

- Vannmengde:** Ca. 2,2 til 2,8 liter vann pr. 25 kg sekk
- Forbruk pr. m<sup>2</sup>:** Ca. 20 kg pr. cm pr. m<sup>2</sup>: 1 sekk gir ca. 13 liter ferdig blandet masse.
- Brukstemperatur:** Min. +4°C i luft, underlag og materiale. Ved muring i temperaturområdet +6°C og ned til -10°C kan MODENA FROSTFRI/ ADDA FROSTFRI SL tilsettes i blandevannet. Bruk temperert vann.
- Brukstid:** Ca. 1 - 2 timer\*. Masse som har begynt å herde må kastes, og ikke tilsettes mer vann.
- Tørketid/gangbar:** Gangbar etter ca. 5 timer\*.

# modena

## Fysikalske egenskaper:

Farge/form:	Grått pulver
Kornstørrelse:	0 - 4 mm.
Bindemiddel:	FA sement
pH-verdi:	Tilsatt vann: ca 13,5pH
Tilslag:	Natursand, maks kornstørrelse 4 mm.
Frostbestandighet:	Tåler frost utherdet. Krever ikke varmetransport i kuldegrader.
Trykkstyrke:	>10 MPa etter 24 timer ved 2,8 ltr vann pr sekk ved 20 grader Celsius. >35 MPa etter 28 dager ved 2,8 ltr vann pr sekk ved 20 grader Celsius.
Bøyestrekstyrke:	>3 MPa etter 24 timer ved 2,8 ltr vann pr sekk ved 20 grader Celsius. >6 MPa etter 28 dager ved 2,8 ltr vann pr sekk ved 20 grader Celsius.
<b>Merking:</b>	Irriterende. R37/38. R41.
<b>Egenvekt:</b>	Pulver: 1,8kg pr ltr. Utblandet med vann: 2,0 kg pr ltr.
<b>Emballasje:</b>	25 kg plastsekk. 1000 kg pr pall. 500 kg/1000 kg bigbag.
<b>Holdbarhet:</b>	2 år fra produksjonsdato ved tørr lagring i uåpnet emballasje. Emballasjen er regntett.

## Forutsetninger:

En forutsetning for et godt resultat er korrekt blandingsforhold. Avviker materialet i underlaget fra det som anbefales, må man innhente skriftlig dokumentasjon på at produktet kan benyttes. Vær oppmerksom på oppbevaring og holdbarhetsdato. **\*NB! alle oppgitte tider er veiledende, og forutsetter en temperatur på +20 °C i luft/underlag/materiale, og en luftfuktighet på 40 %.**

**Modena Gruppen AS**  
**Brannstasjonsveien 22**  
**4312 Sandnes**  
[post@modena.no](mailto:post@modena.no)  
[www.modena.no](http://www.modena.no)

Kundesenter: 3800 3000

Versjon Modena B30 - 01/2011