



TØRRBETONG B30 // PRODUKTDATABLAD //

Tørrbetong B30 er utviklet for de fleste støpearbeid og reparasjoner hvor det kreves et sterkere alternativ.

Bruksområde

Kan brukes både innendørs og utendørs, til støpearbeid, reparasjoner, u-blokk, såleblokk, trapper og påstøp.

Blanding og bruksanvisning

Tørrmørtelen skal kun tilsettes vann. Små mengder kan blandes for hånd, større mengder blandes med kraftig drill eller tvangs-/mørtelblander. Konsistensen justeres etter arbeidets art. Hell først en del av vannet i bøtten eller blanderen og bland til en klumpfri, homogen masse.

Vannmengde pr. 25 kg sekk 3,0 liter. Vann som brukes skal tilfredsstillende drikkevannskvalitet, eller være i overensstemmelse med NS-EN 1008 Blandevann for betong.

Bruksveiledning

Ved påstøp og reparasjonsarbeid fjernes løs betong og urenheter fra underlaget som det skal støpes på. Sugende underlag fuktes før støp, men underlaget skal ikke være våt. Det er viktig at massen vibreres godt mot underlaget. Det anbefales at overflater tildekkes eller vannes de første 2-3 dagene for å hindre for hurtig uttørring og sprekk-/rissdannelse. Fersk mørtel må ikke utsettes for temperaturer under +5°C. Blandet mørtel bør ikke utsettes for temperatur lavere enn 2°C før den har oppnådd en trykkfasthet på minst 5 MPa.

Materialforbruk

En 25 kg sekk gir ca. 12,5 liter ferdig masse.

Oppbevaring

Lagres tørt, i uåpnet originalpakning. Beste bruksegenskaper innen 18 måneder fra pakkedato som er printet på sekken. Etter 18 måneder reduseres effekten av kromreduerende i sementen. Se datostempel på sekkens langside. Børlagres frostfritt.



Produktkvalitet

Produktet samsvarer med krav til tørrbetong iht. rundskriv 2/11 "Sertifisering av tørrbetonger" utgitt av Kontrollrådet herunder samsvar mot NS-EN 206+NA-Betong. Tørrmørtelen er sammensatt av portlandsement, velgradert og tørket spesialsand (0-3 mm), samt tilsetningsstoffer som gjør produktet enkelt å bearbeide, og gir god støpbarhet.

TEKNISKE FAKTA

Fasthetsklasse: B30
Bestandighetsklasse: M60
Kloridklasse: CI 0,1
Dmax: 3 mm

Gjør deg kjent med de respektive produkt og sikkerhetsdatablader før du tar produktet i bruk og husk å bruke anbefalt verneutstyr.