

TEKNISKE DATA:

Bindemiddel:	Portland sement
Tilslag:	Natursand 0-4 mm
Mørtelklasse:	B30
Vannbehov:	ca. 9-11 %
Luftinnhold:	ca. 5 %
Bruktid ved 20 °C:	2 timer
Begynner å herde etter:	ca. 4 timer

**Optiform Tørrbetong B30****Til mindre støperbeider**

Optiform Tørrbetong B30 er en tørrbetong som kun skal blandes med vann for å få en plastisk konsistens.

Bruksområde

B-30 - til støpearbeider og reparasjon av konstruksjoner, industrigulv, trapper, kaier og lignende. Brukes i tykkelse 20 til 100 mm.

Produktkvalitet

Produktet er produsert og kontrollert iht europeisk standard.

Forbruk


En sekk på 25 kg gir ca. 13 liter ferdig støp.

Bruksanvisning

Mørtelen inneholder Sement, tilsetninger og natursand 0 -4 mm. Vannforbruk 2,2 - 2,8 liter pr 25 kg sekk. Tilsettes en større vannmengde enn angitt vil betongen få lavere holdfasthet. Det er enklest å benytte en betongblander eller tvangsblender.

Bruksveiledning

Støpens sjikttykkelse og dimensjon avgjør materialvalg og nøyaktigheten i arbeidet. Utendørs bør det være minimum 30 mm tykkelse på støpen rundt armeringen. Ønskes heft mot gammel betong, må løs og porøs betong, ytterbehandling og evt farge fjernes.



IRRITERENDE

Inneholder: Portland sement
R37/38 Irriterer luftveiene og huden.
R41 Fare for alvorlig øyeskade.
S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
S22 Unngå innånding av støv.
S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.
S26 Får man stoffet i øynene; skyl straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
S36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av produsentens eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.