

**TEKNISKE DATA:**

Bindemiddel:	Portland sement
Tilslag:	Natursand 0-2 mm
Mørtelklasse:	M5
Vannbehov:	ca. 13 - 15 %
Luftinnhold:	ca 20 %
Brukstid ved 20 °C:	ca. 2 timer
Begynner å herde etter:	ca. 4 timer
Frostbestandighet:	God

**Optiform Tørrbetong B (M5)**

Murmørtel B (M5) er en tørrmørtel som kun skal blandes med vann for å få en bruksklar blanding for mur eller pussarbeider.

**Bruksområde**

Benyttes til muring av tegl, betongblokker, lettbetongblokker\* og lettklinkerblokker. Spesielt egnet til piper. Benyttes også til grovpuss, slemming og renovering av tidligere KC-pussede overflater.

(\*For muring av lettbetongblokker, se produsentens anvisning.)

**Produktkvalitet**

Produktet produseres og kontrolleres iht europeisk standard.

**Forbruk**

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

**Bruksanvisning**

Mørtelen blandes maskinelt i ca 5 minutter med ca 2,2 - 2,8 liter vann pr sekk på 25 kg. Tilsettes en større vannmengde enn angitt vil betongen få lavere holdfasthet. Det er enklest å benytte en betongblander eller tvangsblender.

**Bruksveiledning**

Støpens sjiktkykkelse 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; skyll 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.