



Blandevejledning GlipCO i mørtel til mørtelfugepistoler

Kær mørtel har mange navne.

Før vi blandede amerikanske udtryk i det danske sprog talte murerne i århundreder om at mørtlen skulle være **lind** og **lang** for at arbejde med. På nudansk hedder det at mørtlen skal være plastisk = har en sej, smidig og sammenhængende konsistens. Samtidig skal den være blød og have en længere åbentid, hvilket betyder, at den ikke tørrer så hurtigt, og dermed giver håndværkeren mere tid til at arbejde med den.

Alt det tilbyder ClipCo der kemisk virker som kombineret polymer og retarder. Polymeren giver dig lindhed og retarderen holder på vandet og giver dig langhed. Den er let at bruge. På side to finder du brugsbeskrivelse.

At tilsætte GlipCO plastificering til mørtel har flere fordele, som forbedrer mørtlens egenskaber og anvendelighed. Her er nogle af de primære årsager til, hvorfor man tilsætter GlipCO plastificering til mørtel:

1. **Forbedret bearbejdelighed:** GlipCO plastificering gør mørtelen mere smidig og lettere at arbejde med. Dette gør det nemmere at påføre og forme mørtelen, hvilket er særligt vigtigt for opgaver som pudsning og murværk.
2. **Reduktion af vandindhold:** Ved at bruge GlipCO plastificering kan man reducere vandindholdet i mørtelen uden at gå på kompromis med dens bearbejdelighed. Dette kan forbedre styrken og holdbarheden af den hærdede mørtel, da mindre vandindhold reducerer risikoen for krympning og revnedannelse.
3. **Forbedret vedhæftning:** GlipCO plastificering kan forbedre mørtlens vedhæftning til forskellige overflader, hvilket er afgørende for at sikre en solid og holdbar binding mellem mørtelen og underlaget.
4. **Øget vandtæthed:** GlipCO plastificering kan hjælpe med at gøre den hærdede mørtel mere vandafvisende. Dette kan være vigtigt i konstruktioner, der udsættes for fugt eller direkte vandkontakt, som f.eks. fundamenter og ydervægge.
5. **Øget fleksibilitet:** GlipCO plastificering kan øge den endelige mørtels fleksibilitet, hvilket gør den bedre i stand til at modstå bevægelser og termiske ændringer uden at revne.
6. **Forbedret finish:** En plastificeret mørtel kan give en glattere og mere ensartet overfladefinish, hvilket er ønskværdigt for æstetiske formål og ved efterfølgende behandlinger som maling eller pudsning.

Disse fordele gør GlipCO plastificering til et populært valg ved fugeopgaver store som små hvor mørtlen skal være **lang** og **lind** ved brug af Mørtelfugepistoler.



Blandevejledning GlipCO i mørtel til mørtelfugepistoler

Anvendelses vejledning

En tvangsblender vil altid give det bedste resultat. Brug derfor tvangsblender hvis det er muligt.

Her viser vi brug med piskeris

Bland hvad der svarer til en kaffeske i en dunk med 10 liter vand.

Ryst dunken og vent 2 minutter.

Brug vandet fra dunken til at blande mørtlen med



Kaffeske



Ved piskeris bland to gange – da mørtlen skal hvile 5-10 minutter

Første gang mixes 5 minutter. Herefter hviler mørtlen 5-10 minutter.

Det er vigtigt at mørtlen hviler og vandet får mulighed for at reagere færdig med bindemidlet i mørtlen inden fugearbejdet begynder

Anden gang finjusteres med vandet fra dunken og mixes til mørtlen har fået den rette konsistens og er klar til mørtelfugepistolen.



Fyld den blandede mørtel i din Mixpoint mørtelfugepistol



Nu er mørtlen klar til at flyde i en lind strøm fra din MixPoint mørtelfugepistol



God arbejdslyst!