



Blandningsinstruktioner för GlipCO-murbruk för fogpistoler

Murbruk har många namn. Innan vi blandade amerikanska termer i det danska språket talade murare i århundraden om hur murbruket skulle vara smidigt och långt att arbeta med. På moderna danska betyder det att murbruket ska vara plastiskt = ha en seg, flexibel och sammanhängande konsistens. Samtidigt ska det vara mjukt och ha en längre öppentid, vilket innebär att det inte torkar så snabbt och därmed ger hantverkaren mer tid att arbeta med det.

Allt detta erbjuder ClipCo som kemiskt fungerar som en kombinerad polymer och retardant. Polymeren ger dig smidighet och retardanten håller på vattnet och ger dig lång öppentid. Det är lätt att använda. På sidan två hittar du bruksanvisning.

Att tillsätta GlipCO-plastifiering till murbruk har flera fördelar som förbättrar murbrukets egenskaper och användbarhet. Här är några av de främsta anledningarna till varför du bör tillsätta GlipCO-plastifiering till murbruk:

1. **Förbättrad bearbetbarhet:** GlipCO-plastifiering gör murbruket mer flexibelt och lättare att arbeta med. Detta gör det enklare att applicera och forma murbruket, vilket är särskilt viktigt för uppgifter som putsning och murverk.
2. **Minskat vatteninnehåll:** Genom att använda GlipCO-plastifiering kan du minska vatteninnehållet i murbruket utan att kompromissa med dess bearbetbarhet. Detta kan förbättra hållfastheten och hållbarheten hos det härdade murbruket, eftersom mindre vatteninnehåll minskar risken för krympning och sprickbildning.
3. **Förbättrad vidhäftning:** GlipCO-plastifiering kan förbättra murbrukets vidhäftning till olika ytor, vilket är avgörande för att säkerställa en solid och hållbar bindning mellan murbruket och underlaget.
4. **Ökad vattentäthet:** GlipCO-plastifiering kan hjälpa till att göra det härdade murbruket mer vattenavvisande. Detta kan vara viktigt i konstruktioner som utsätts för fukt eller direkt vattenkontakt, såsom fundament och ytterväggar.
5. **Ökad flexibilitet:** GlipCO-plastifiering kan öka den slutliga murbrukets flexibilitet, vilket gör det bättre i stand att motstå rörelser och termiska förändringar utan att spricka.
6. **Förbättrad finish:** Ett plastifierat murbruk kan ge en slätare och mer enhetlig yta, vilket är önskvärt för estetiska ändamål och för efterföljande behandlingar som målning eller putsning.

Dessa fördelar gör GlipCO-plastifiering till ett populärt val för foguppgifter stora som små där murbruket ska vara långt och smidigt vid användning av fogpistoler.



Blandningsinstruktioner för GlipCO- murbruk för fogpistoler

En tvångsblandare ger alltid det bästa resultatet.

Använd därför en tvångsblandare om möjligt.

Här visar vi användning med visp

Blanda motsvarande en tesked i en dunk med 10 liter vatten.



Coffespoon





Blandningsinstruktioner för GlipCO-murbruk för fogpistoler

Skaka dunken och vänta 2 minuter.

Använd vattnet från dunken för att blanda murbruket.

Vid användning av visp, blanda två gånger – eftersom murbruket måste vila i 5-10 minuter.

Första gången, blanda i 5 minuter.

Låt sedan murbruket vila i 5-10 minuter.

Det är viktigt att murbruket vilar och att vattnet får möjlighet att fullständigt reagera med bindemedlet i murbruket innan fogarbetet börjar.

Andra gången, finjustera med vattnet från dunken och blanda tills murbruket har rätt konsistens och är redo för fogpistolen.



Fyll det blandade murbruket i din Mixpoint-fogpistol.





Blandningsinstruktioner för GlipCO- murbruk för fogpistoler

Nu är murbruket redo att flöda i en smidig ström från din MixPoint-fogpistol.



Lycka till med arbetet!