



Menginstructies voor GlipCO-mortel voor voegenpistolen

Mortel heeft veel namen. Voordat we Amerikaanse termen in de Deense taal mengden, spraken metselaars eeuwenlang over hoe de mortel glad en lang moest zijn om mee te werken. In modern Deens betekent het dat de mortel plastisch moet zijn = een taaie, flexibele en samenhangende consistentie moet hebben. Tegelijkertijd moet het zacht zijn en een langere open tijd hebben, wat betekent dat het niet zo snel droogt en de vakman meer tijd geeft om ermee te werken.

Dit alles biedt ClipCo, dat chemisch werkt als een gecombineerde polymeer en vertrager. Het polymeer geeft je gladheid, en de vertrager houdt het water vast en geeft je een lange open tijd. Het is eenvoudig te gebruiken. Op pagina twee vindt u gebruiksinstructies.

Het toevoegen van GlipCO-plasticiseermiddel aan mortel heeft verschillende voordelen die de eigenschappen en bruikbaarheid van de mortel verbeteren. Hier zijn enkele van de belangrijkste redenen waarom u GlipCO-plasticiseermiddel aan mortel zou moeten toevoegen:

1. **Verbeterde verwerkbaarheid:** GlipCO-plasticiseermiddel maakt de mortel flexibeler en gemakkelijker om mee te werken. Dit maakt het eenvoudiger om de mortel aan te brengen en te vormen, wat vooral belangrijk is voor taken zoals pleisterwerk en metselwerk.
2. **Verminderd watergehalte:** Door het gebruik van GlipCO-plasticiseermiddel kunt u het watergehalte in de mortel verminderen zonder concessies te doen aan de verwerkbaarheid. Dit kan de sterkte en duurzaamheid van de uitgeharde mortel verbeteren, omdat een lager watergehalte het risico op krimp en scheurvorming vermindert.
3. **Verbeterde hechting:** GlipCO-plasticiseermiddel kan de hechting van de mortel aan verschillende oppervlakken verbeteren, wat cruciaal is voor het waarborgen van een stevige en duurzame binding tussen de mortel en de ondergrond.
4. **Verhoogde waterbestendigheid:** GlipCO-plasticiseermiddel kan helpen om de uitgeharde mortel waterafstotender te maken. Dit kan belangrijk zijn in constructies die blootstaan aan vocht of direct watercontact, zoals funderingen en buitenmuren.
5. **Verhoogde flexibiliteit:** GlipCO-plasticiseermiddel kan de flexibiliteit van de uiteindelijke mortel verhogen, waardoor deze beter bestand is tegen bewegingen en thermische veranderingen zonder te scheuren.
6. **Verbeterde afwerking:** Een geplasticiseerde mortel kan een gladder en gelijkmatiger oppervlak bieden, wat wenselijk is voor esthetische doeleinden en voor daaropvolgende behandelingen zoals schilderen of pleisteren.

Deze voordelen maken GlipCO-plasticiseermiddel tot een populaire keuze voor voegwerkzaamheden groot en klein, waar de mortel lang en glad moet zijn bij gebruik van voegenpistolen.



Menginstructies voor GlipCO-mortel voor voegenpistolen

Een dwangmenger
geeft altijd het beste
resultaat.

Gebruik daarom indien
mogelijk een
dwangmenger.

Hier laten we gebruik
met een garde zien
Meng wat
overeenkomt met een
theelepel in een kan
met 10 liter water.



Coffespoon





Menginstructies voor GlipCO-mortel voor voegenpistolen

Schud de kan en wacht 2 minuten.

Gebruik het water uit de kan om de mortel te mengen.

Bij gebruik van een garde, twee keer mengen – omdat de mortel 5-10 minuten moet rusten.

Eerste keer 5 minuten mengen. Laat de mortel dan 5-10 minuten rusten.

Het is belangrijk dat de mortel rust en dat het water de kans krijgt om volledig te reageren met het bindmiddel in de mortel voordat het voegwerk begint.

Tweede keer fijn afstellen met het water uit de kan en mengen tot de mortel de juiste consistentie heeft en klaar is voor de voegenpistool.



Vul de gemengde mortel in uw Mixpoint-voegenpistool.





Menginstructies voor GlipCO-mortel voor voegenpistolen

Nu is de mortel klaar om in een gladde stroom uit uw MixPoint-voegenpistool te vloeien.



Veel succes met het werk!