



Silomix

Mortels in silo

Een Cantillana silo op uw werf?

Heel eenvoudig!

Cantillana biedt u een complete service aan. Plaatsing, vulling en onderhoud worden volledig afgehandeld door onze mensen. Zo heeft u meer tijd voor het uit te voeren metselwerk.

Handig systeem

Als u aan een werf begint, wilt u dat het vooruitgaat. Dat spreekt voor zich. Cantillana metselmortels in silo kunnen u daarbij heel wat tijd besparen. Ze zijn immers kant-en-klaar beschikbaar op de werf, dankzij de gekende Cantillana voorraadsilo's. In de gewenste hoeveelheid bovendien.

De plaatsing van een Cantillana silo gebeurt binnen de drie werkdagen na bestelling, het bijvullen per bulkwagen binnen de 48 uur (bestellingen aanvragen voor 12 uur). De installatie is na aansluiting op de waterleiding en het elektriciteitsnet meteen operationeel. Een druk op de knop volstaat.

Hoge kwaliteit

De kwaliteit van het metselwerk hangt grotendeels af van de keuze van de metselmortel. De Cantillana metselmortels zijn industrieel bereide droge mortels met BENOR kwaliteitscertificaat en onder te brengen in de sterkteklassen M5-M10-M15, vlg EN 998-2. De diverse types metselmortel zijn altijd perfect afgestemd op het uit te voeren werk en de te verwerken stenen.

Verkrijgbaarheid

18 m³ en 20 m³ zijn standaard verkrijgbaar, andere volumes op aanvraag.

Met mengmachines Norman Bock of M-Tec systeem.



Plaatsing van de silo



Hoog rendement menger



Aansluiting van de elektriciteit



Eén druk op de knop

- **Constance en gecontroleerde kwaliteit**
- **Tijds- en kostenbesparing**
- **Verhoogde productiviteit**
- **Eenvoudige opslag op de werf**
- **Aangepaste mortels**
- **Geen materiaalverlies**
- **Ecologisch**
- **Geen verloren verpakking**

Als u een Cantillana silo op uw werf wilt, moet u rekening houden met 3 belangrijke punten:

1. Voldoende stabiele fundering

Aangezien een volle silo ongeveer 30 ton weegt, is een stabiele fundering noodzakelijk.

Bovendien gelden volgende regels:

- Fundering moet waterpas liggen
- Minimale oppervlaktefundering: 3 x 3 m

2. Bereikbaarheid

Voor het bijvullen moet de silo steeds vlot bereikbaar zijn. De vrachtwagen die komt bijvullen, moet de silo tot op minimum 10 meter kunnen benaderen.

3. Elektriciteit en watervoorziening

Aan de voet van de silo moet elektriciteit en water beschikbaar zijn, volgens de instructies opgegeven door onze verantwoordelijke.

Elektriciteit

- 220V (monofasig of driefasig) of 380V (driefasig)
- Generator of elektriciteitskabel
- Koppelstekker

Water

- Minimumdruk: 3 bar
- Voorziening: buis uitgerust met 3/4 express overgang