



Livslängd på fogmunstycken



Fogmunstycken med metall



Fogmunstyckshuvud med gänga och fast grepp

Såväl fogmunstycken som fogmunstyckshuvuden är slitdelar som slits ut och behöver bytas ut efter ett visst antal kvadratmeter fogning. Vid någon tidpunkt mellan 100 m² och 300 m² kommer de att vara slitna och metallmunstyckena kommer att brytas av.

Beroende på:

- Hur du använder din murbruksfogpistol
- Vilken typ av murbruk du använder
- Konsistensen av murbruket du använder (är det smidigt och långt?)
- Djupet på fogarna

Du kan förvänta dig olika livslängd mätt i kvadratmeter. Du kan själv påverka livslängden på munstyckena.

Användning av murbruksfogpistol: se alltid till att skruven sitter korrekt, eftersom en felaktig placering sliter extra på fogmunstyckshuvudet och munstyckena. Typ av murbruk är mycket viktigt: det mest slitande är ett magert sandmurbruk 0-4 mm. Det mest skonsamma är ett 0-2 mm hydrauliskt murbruk. För alla typer av murbruk gäller att ju fetare (fetare = högre kalkinnehåll) desto mer skonsamt.

Konsistensen är avgörande: du kan tillsätta hydratkalk / släckt kalk eller plastiserande GlipCo för att göra murbruket långt och smidigt. Djupet på fogarna: alla uppgifter här är för 26 mm djupa murbruksfogar. Om du fogar djupare minskar den förväntade livslängden motsvarande.



Livslängd på fogmunstycken



Dessa 4 exempel förutsätter att skruven är korrekt installerad efter byte:

Exempel 1: Sandmurbruk 0-4 mm 6,6% blandat med cement och blandat med en visp utan andra tillsatser: förvänta dig maximalt 100 m². Exempel

2: Fogmurbruk 0-2 mm 6,6% blandat med cement och blandat med en visp utan andra tillsatser: förvänta dig maximalt 200 m². Exempel

3: Sandmurbruk med tillsats av hydratkalk blandat med cement och blandat i en tvångsblandare i 20 minuter: förvänta dig 200-300 m². Exempel

4: Sandmurbruk blandat med cement och blandat i en tvångsblandare i 20 minuter och tillsatt plastiserande GlipCo: förvänta dig 200-300 m².

Torrmurbruk: Ett magert torrmurbruk är ett murbruk som har lite bindemedel och lite kalk. Typen av bindemedel spelar också roll.

Det mageraste standard KC-murbruket som finns på marknaden är 50/50/700. De 700 anger att sanden utgör $7/8 = 87,5\%$. Ett fetare standard torrmurbruk är till exempel ett 35/65/500. De 500 anger att sanden utgör $5/6 = 83,3\%$ av murbruket. Du kommer tydligt att märka skillnaden när du blandar. 50/50 (kalk/cement) är bättre än 35/65 (kalk/cement), eftersom högre kalkinnehåll ger ett fetare murbruk. Det absolut bästa murbruket är ett NHL-sandmurbruk 35/65/500 (hydrauliskt murbruk). Det går direkt genom murbrukspistolen utan att behöva tillsätta något alls. Och det är ännu bättre för ditt murverk eftersom NHL-murbruk är diffusionsöppet.

Läs mer på: [NHL\(KKh\) Mørtel 35/65/500 | scankalk](#)