

Användningsföreskrifter fogspruta



- Fogsprutan ökar förutsättningarna att fullständigt fylla fogen, speciellt vid djupare och smala fogar.
- Ger möjlighet att trycka fogen motsvarande vid manuell iläggning/fogning
- Ger ett renare murverk

Nedanstående anvisningarna gäller en ny, ej sliten eller förändrad spruta.

Munstycken och säkerhetsavstånd:

Avståndet från den roterande skruven, till det fastskrovets pipända är 60 mm. Ovala och runda öppningar kan formas med de medföljande munstyckena.

Exempel på bruksblandningar:

Alla sprut- och pumpbara bruk, kan blandas enligt respektive anvisning med nedanstående rekommendationer för slutlig konsistens. Till övriga torrbruk tillsätts ca 4 dl Beto-Binder vidhäftare och ca 4,3 liter vatten per 25 kg torrbruk.

*Beto-Binder finns i 2, 5 och 10 liters dunkar i Murmas sortiment.

De flesta leverantörer av murbruk erbjuder färdigblandade pumpbara produkter.

Bruket är färdigt att användas till fogsprutan:

Då en långsamt roterande visp lyftes ur hinken och en fördjupning i brukets yta uppstår, som är 3-4 cm djup.

Kan man gräva djupare fördjupningar i bruket, är det för styvt, mer vatten fordras, bildas det en slät yta utan fördjupningar, så är bruket för löst.

Rör upp bruket med vatten under arbetets gång om så erfordras. Detta påverkar inte slutresultatet avseende brukets hållfasthet eftersom härdningen av bruket inträder först efter flera timmar.

Obs! Förvattna fasaden innan fogning påbörjas.

Blanda kraftigt med maskindriven bruksomrörare i ca 2 minuter, låt blandningen vila i 5 minuter. Blanda slutligen i 1 minut eller motsvarande väl (ca 10 minuter) i en blandare.

Använda blandningen inom 20 minuter, för att alltid ha ett färskt bruk.

Felsökning/driftstopp Orsakas av:

- Blandning ej utförd enligt ovan
- Pipen har hållits för tätt emot fast föremål
- Den drivande maskinen är för långsam och för svag

Bruksströmmen har hindrats av:

- Pipen är för lång
- Pipen är för trång

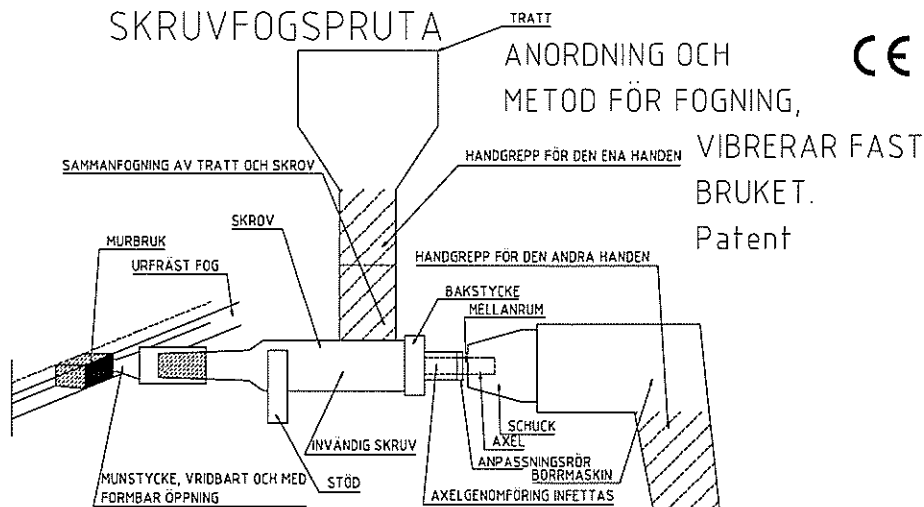
Om bruksströmmen hindras för mycket, sticker vätskan förbi gruset och det bildas en "torrplugg", som måste rensas bort. Om man märker vad som håller på att ske, kan man lyckas stöta bort pluggen, genom att stöta sprutans stöd mot ett fast underlag.

Efter användning:

füll behållaren med vatten, kör maskinen tills rent vatten kommer ut, rengör ytterligare, ev. med flaskborste. Infetta axeln efter vattenrengöring.

Axeln får inte gå trögt eller kärva i sin upplagring ty detta försämrar funktionen.

Viktigt! Håll axeln genom bakstycket, infettad med konsistensfett/smörjfett.



1. Drag axeln bakåt tills skruven ligger emot bakstyckets insida, i detta läge spänns schucken fast så att axeln bottnar i schucken, samt att ett mellanrum på ca. 5 mm bildas mellan schuck och bricka. Man kan kapa axeln i lämplig längd, eller fylla i med tillkåpade brickor från det bifogade anpassningsröret. Om mellanrummet blir för stort, kommer skruven att ligga emot skrovet's främre del och skada detta, då spruta och maskin pressas emot varandra.
2. Håll tratten vertikalt, samt håll bormaskinens handtag horisontellt. Placera nu stödet och bormaskinen på ett plant underlag, och använd dina fria händer vid påfyllningen av tratten.
3. Tag upp anordningen, och håll den i de två markerade greppområdena. Starta bormaskinen så att skruven roterar i högervarv. Håll pipen ute i bruket, så att vibrationerna från sprutan överförs till bruket, som på så sätt vibreras mot fästytorna.

OBS! AV SÄKERHETSSKÅL MÅSTE TRATT OCH SKROV VARA IHOP-MONTERADE DÅ SKRUVEN ÄR I RÖRELSE, SAMT MÅSTE ETT MUNSTYCKE MED MINSTA SPALTÖPPNINGSAVSTÅND (d_{min}) EJ ÖVERSTIG-
ANDE 8 MM, VARA MONTERAT.

Sliten skruvfogspruta med defekt funktion, måste kasseras. Sprutan är avsedd för material med kornstorlek som normalt mur och putsbruk. Vid för styv massa, eller för stora particklar, kan sprutan vridas ur handgreppet, och rotera runt och orsaka skada. Pröva försiktigt vid osäkerhet. Lämplig massa för sprutans funktion, är av krämig konsistens. Murbruk kan göras mera lättarbetat med tillsats av tex. vidhäftningsökande tillsatser, som tillhandahålles av respektive bruksleverantör. Följ respektive materialleverantörs blandningsanvisningar. Färdigblandade torrbruk ger ett förutsägbart, kvalitetssäkrat resultat. För blandningens lämplighet till det avsedda arbetet, svarar användaren. VARVTALET SKALL HÅLLAS MINDRE ELLER LIKA MED 1200 VARV I MINUTEN, VILKET MEDFÖR HAND-ARM VIBRATIONER MINDRE ÄN (\leq) 2,5 METER PER SEKUND I KVADRAT. UPPMÄTTA VÄRDEN FÖR AVGIVET BULLER:

A-VÄGD EMISSIONSLJUDTRYCKSNIVÅ VID OPERATÖRSPLATSEN = 90 dB

C-VÄGD TOPPEMISSIONSLJUDTRYCKSNIVÅ VID OPERATÖRSPLATSEN = 106,5 dB

Bullermätningen utförd med en elpneumatisk borrhämmare med inkopplad men ej aktiverad slagmekanism.

Maskiner med icke inkopplad, eller i avsaknad av slagmekanism, ger lägre bullervärden.

ANVÄND HÖRSELKYDD, SKYDDSHANDSKAR, SKYDDSGLASÖGON
Sid1 Utgåva12. Texten kan komma att ändras utan föregående varning.