



Datablad

NM Fogmassa 791

Utg: 1994-09-19

Ers: 2005-01-18

Rev: 2011-03-25

Beskrivning

NM Fogmassa 791 är en flytande, lätt tixotroperad, fogmassa med hög elasticitet.

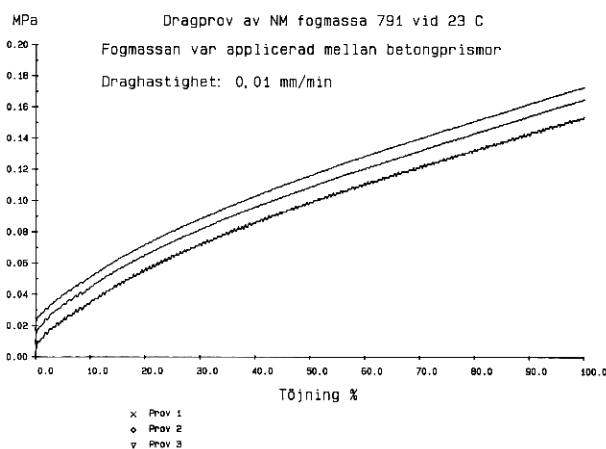
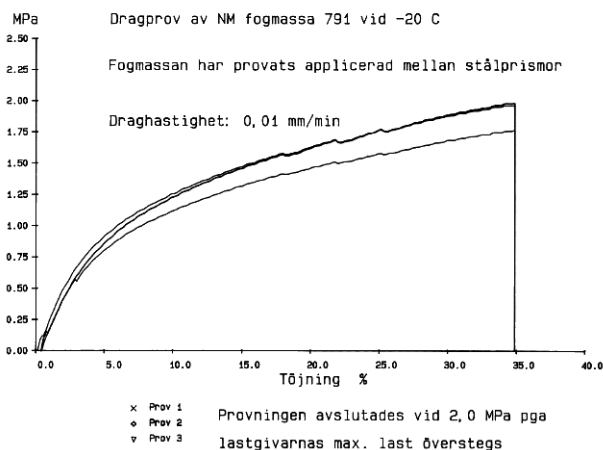
Användningsområden

NM Fogmassa 791 är en äkta elast och försprödas inte vid temperaturer ner till -30°C.

Med en äkta elast menas ett material som snabbt kan töjas ut (minst dubbla men ofta upp till 10 gånger sin ursprungliga längd) och som sedan snabbt återfår sin ursprungliga form.

NM Fogmassa 791 användas för att foga betong.

Vidhäftningen är mycket god till de flesta material.



Förarbeten

Betongytor som skall fogas skall vara väl rengjorda och primerade med **NM Grundering BP50 Super** eller **NM Grundering 560 A**.

Utförande

NM Fogmassa 791 hålls direkt i fogen eller appliceras med pensel.

Lägsta temperatur för användandet av **NM Fogmassa 791** är ca +5°C.

Kemikaliebeständighet

För komplett lista, kontakta Nils Malmgren AB eller besök vår hemsida, www.nilsmalmgren.se

Bedömning enligt:

- Rekommenderas inte
- + Fungerar kortvarigt
- ++ Inga problem

Bensin.....	++
Etanol, 50 %	+
Motorolja.....	++
Natriumhydroxid, 10 %	++
Saltsyra, 10 %	-
Vatten.....	++

NILS MALMGREN AB

Box 2039
S-442 02 YTTERBY

Tel: 0303-936 10
Fax: 0303-928 55

Kvalitetscertifierade sedan 1990

E-post: info@nilsmalmgren.se
Hemsida: www.nilsmalmgren.se

Tekniska data

Bas NM Fogmassa 791
Härdare NM Härdare 792

Blandningsförhållande

Bas – Härdare 100 – 33,3 viktdelar

Densitet: 1165 kg/m³
Viskositet: Ca 5 Pa·s
Potlife 100g 20°C: 30 min
Hårdhet: 65 Shore A
Töjning +23°C: Se diagram sidan 1
Töjning -20°C: Se diagram sidan 1

Kemikaliebeständighet: www.nilsmalmgren.se

Lägsta härdningstemp: +5°C

Kulör: Grå
Satsstorlek: 8,0 kg

Verktyg rengörs i aceton.

Övrigt

Kvalitetssäkring:

För att säkra kvalitén på utförandet har vi en blankett där viktigare uppgifter dokumenteras, se till att den används. Blanketten kan rekvireras från Nils Malmgren AB, telefon 0303-936 10.

Allmänt

Denna produkts tekniska data är framtagna efter erfarenheter i fält och på laboratorium.

Härdningstiden är sju dygn vid +23°C och 50 % RF.

Vi förbehåller oss rätten att ändra såväl produkter som data. Aktuellt datablad finns att tillgå på vår hemsida och hos oss. Vi kan inte ta ansvar för användning inom områden som vi inte känner till. Användaren skall själv utvärdera produkterna för sitt användningsområde och vi garanterar endast materialegenskaperna. Önskas referensobjekt så kan vi lämna detta separat för varje produkt.

NILS MALMGREN AB

Box 2039
S-442 02 YTTERBY

Tel: 0303-936 10
Fax: 0303-928 55

Kvalitetscertifierade sedan 1990

E-post: info@nilsmalmgren.se
Hemsida: www.nilsmalmgren.se