



Datum: 2011-05-12
Ort: Höganäs

Utgåva: 2011:1

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: BETA N2 FOGMASSA

2. TILLVERKARE OCH PLATS FÖR TILLVERKNING

Företag: Nordic Waterproofing AB
Adress: Box 22
Postnr/Ort: 263 21 Höganäs
Land: Sverige
Tel: +46-(0)42-33 40 00
Fax: +46-(0)42-33 40 70
Hemsida: www.nordicwaterproofing.com
E-post: info@nordicwaterproofing.com

3. TYP AV APPLIKATION

Användning: Beta N2 fogmassa är en fogmassa för horisontella fogar mot betong eller asfaltsbetong. Fogmassan är polymermodifierad och har egenskaper som även är lämpade till asfaltsfogar på vägar.

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Beta N2 fogmassa appliceras tillsammans med DAB Broprimer mot betong. Alla ytor skall vara rengjorda och torra före applicering. Temperatur på grundmaterialet ska vara minst 5°C. Vid applicering mot asfaltsbetong krävs ingen primer.

Arbetstemperaturen är mellan 150-180 °C. Överstig inte 200°C och utsätt inte fogmassan för hög värme under lång tid.

Gällande hälsa och säkerhet, se relevant säkerhetsdatablad.

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Mjukpunkt	° C	90 ±5	EN 1427
Densitet vid 25 °C	Mg/m ³	1,025	EN 13880-1
Penetration 25 °C 150g	0,1 mm	65 ±5	EN 13880-2
Elastisk återgång 25°C	%	45 ±5	EN 13880-3
Penetration vid 25°C efter 168h vid 70°C	0,1 mm	53	EN 13880-4
Elastisk återgång 25°C efter 168h vid 70°C	%	47	EN 13880-4
Glidmotstånd 5h vid 60°C med 75° lutning	mm	0,5	EN 13880-5

Datum: 2011-05-12
Ort: Höganäs

Utgåva: 2011:1

Kompatibilitet med vägasfalt	Inga vidhäftningsbrott	Inga vidhäftningsbrott	EN 13880-9
Dragstyrka vid -20°C Maximal spänning och brottbild	Mpa	0,54 Inga adhesions- eller kohesionsbrott	EN 13880-13
Kohesionstest för kallt klimat -20 °C Maximal spänning: Asfalt/Betong och brottbild	Mpa	0,10/0,09 Inga adhesions- eller kohesionsbrott	EN 13880-7

6. KONSUMENTINFORMATION

Förvaring: Förvaras emballerad i varmt utrymme (rumstemperatur). Undvik direkt solljus.

Återvinning: Se relevant säkerhetsdatablad

Hantering av restprodukter: Se relevant säkerhetsdatablad

7. BESKRIVNING AV PRODUKTEN

Densitet: c:a 1000 kg/m³

Förpackning: Release kartong

Vikt/förpackning: ca 15 kg

Antal förpackningar/Pall: 48 st

Format förpackning: 0,48 x 0,30 x 0,14 m

Färg: Svart