

HANNOBAND® -BG1**Duurzame kwaliteit die past in elke voeg****VOORDELEN**

- Speciale kunststof-impregnering.
- Waterafstotend, weerbestendig, waterdicht (ook tegen slagregen), wortelgroeiwerend.
- Maximale thermische en akoestische isolatie.
- Blijvend elastisch, vangt grote toleranties op.
- Kan met verf worden overgeschilderd of gespoten.
- Zonder problemen toe te passen bij beton.
- De uitharding van andere afdichtingsmaterialen wordt niet beïnvloed.
- Kwaliteitsgarantie door permanente controle en kwaliteitsonderzoek door erkende keuringsinstituten.
- Bevat geen chloorverbindingen, formaldehyde en cadmium.
- Brandveiligheid klasse B1 volgens DIN 4102.

VERWERKING**• Opslag van HANNOBAND®-BG1 voor het gebruik**

Teneinde een optimaal gunstige expansietijd te bereiken wordt geadviseerd de rollen minstens 24 uur voor het gebruik op te slaan bij een temperatuur van 15 °C - 25 °C (in de winter eventueel opwarmen en in de zomer eventueel koelen).

• Benodigd gereedschap

Rolmaat, mes of schaar, breed plamuurmes en enkele wiggen (voor natte voegen).

• Voorbehandeling van de voegen

Eventueel aanwezig vocht en vuil verwijderen; onregelmatige voegafmetingen vermijden.

• De juiste bandlengte

Afhankelijk van de verwerking dient rekening te worden gehouden met een reserve voor het uittrekken. Indien de band onder lichte indrukking wordt toegepast is geen extra lengte noodzakelijk. Indien de band tevoren op de juiste voeglengte wordt afgeknipt dient men een extra lengte te nemen van 1-3%.

• Aanbrengen van HANNOBAND®-BG1

De tussenfolie over ca. 20-30 cm verwijderen en de band in de voeg plaatsen, waarbij de voorzijde van de band zich op 4-5 mm diepte in de voeg dient te bevinden. Met behulp van een plamuurmes de band met de kleeflaag stevig tegen de zijkant van de voeg drukken. Op deze wijze de band verder verwerken zonder hierbij de band uit te rekken.

HANNOBAND® -BG1

Natte of stoffige voegen

Daar de kleeflaag ook op een natte of stoffige ondergrond goed moet hechten dient men de **HANNOBAND®-BG1** bij bestaande voegen met behulp van wiggen goed vast te klemmen en deze pas na volledige expansie van de band te verwijderen. Bij het aanbrengen van stroken **HANNOBAND®-BG1** dient men vocht en stof eerst grondig te verwijderen alvorens de band te verwerken.

Stuiknaden

De uiteinden van de band onder lichte druk tegen elkaar plaatsen. De uiteinden mogen elkaar nooit overlappen.

Expansietijd van HANNOBAND®-BG1.

Na expansie van de band is de voeg geheel dicht. Dit varieert van 20 minuten tot 36 uur, afhankelijk van de temperatuur. Aangezien de band vertragend in de voeg expandeert door een fysische reactie (niet chemisch!) is deze expansie sterk afhankelijk van de temperatuur. Hoe hoger de temperatuur, des te sneller verloopt deze expansie en omgekeerd. Bij temperaturen rond het vriespunt verdient het aanbeveling de band in een verwarmde ruimte op te slaan en deze na het verwerken met een föhn te verwarmen. Het voordeel hierbij is dat de voeg zeer snel is afgedicht. Bij temperaturen van meer dan 30 °C daarentegen kan men de band het beste eerst gekoeld bewaren om zodoende een te snelle expansie tijdens de verwerking te vermijden.

HOUDBAARHEID

HANNOBAND®-BG1 is gedurende 18 maanden houdbaar, mits in originele verpakking, koel en droog bewaard tussen +5 °C en +25 °C.

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgifte, doch zijn op generlei wijze juridisch bindend. Op al onze leveringen zijn de algemene leveringsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmaatschappijen van toepassing, zoals deze zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem d.d. 15 oktober 1982.

Imbema Denso B.V.

Nijverheidsweg 5-7
Postbus 160
NL-2000 AD Haarlem
Tel.: +31 (0)23-517 24 24
Fax: +31 (0)23-531 74 33
K.v.K.nr.: 34037222
E-mail: info@imbemadenso.nl
www.imbemadenso.nl

Een onderneming van de Imbema Groep.

