

SPETEC® BSTF

METALEN BEVESTIGINGSNET VOOR DE INSTALLATIE VAN SPETEC® BST300



BESCHRIJVING

SPETEC® BSTF is een gegalvaniseerd staaldraadnet dat past over de SPETEC® BST300 bentoniet zwelband.

VOORDELEN

- Eenvoudig te installeren
- Goede bevestiging van SPETEC® BST300, vooral in verticale toepassingen

TOEPASSINGSGBIED

- Voor de bevestiging van de bentoniet zwelband SPETEC® BST300 in voegen van betonconstructies.

VERWERKING

Opmerking: Het volgende is een typische applicatiebeschrijving. Bij andere werf parameters kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.

BENODIGD GEREEDSCHAP

Nagelpistool en nagels met nagelkop >5 mm.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

Zuiver het oppervlak van stof, olie vlekken en andere onzuiverheden vóór het plaatsen van de SPETEC® BST300 met SPETEC® BSTF.

VOORBEREIDING VAN HET PRODUCT

SPETEC® BSTF is een kant en klaar product.

VOORBEREIDING VAN DE APPARATUUR

Zie gebruiksaanwijzing van de apparatuur.

AANBRENGEN

Plaats de SPETEC® BSTF over de SPETEC® BST300. Het bevestigen van het staaldraadnet kan gedaan worden door middel van vernagelen. Gebruik 4 nagels per meter.

AFWERKING

Meteen na het plaatsen van SPETEC® BST300 met SPETEC® BSTF kan de eventueel te voorziene bekisting geplaatst worden. Bij vernageling van de strip kan het beton meteen gestort worden. Opgelet, bij de combinatie van verlijmen en vernagelen van de strip is het noodzakelijk om te wachten met betonneren tot de lijm uitgehard is.

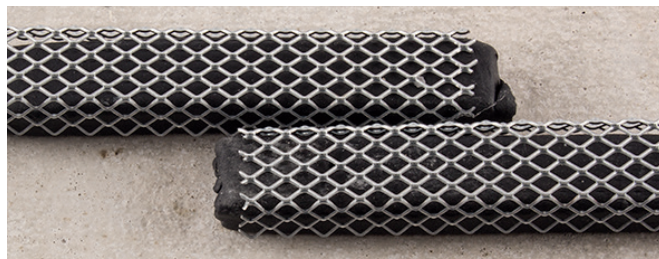
UITVOERINGSOMSTANDIGHEDEN

Vermijd het installeren van de strip SPETEC® BST300 met SPETEC® BSTF tijdens regen of op natte ondergrond. Dit kan het prematuur zwellen van de zwelstrip tot gevolg hebben.



RAADGEVINGEN / OPMERKINGEN

Om een waterdichte voeg te garanderen is een overlap van 5 tot 10 cm nodig. De uiteinden van de strip aan de overlapping dienen ook stevig tegen elkaar gedrukt te worden.



TECHNISCHE GEGEVENS

UITZICHT - SAMENSTELLING

Gegalvaniseerd staaldraadnet in lengtes van 1 meter.

Eigenschap	Waarde
Dikte van de staaldraad	1 mm
Afmetingen van de mazen van het net	5 mm x 5 mm

VERBRUIK

1 meter SPETEC® BSTF per 1 meter SPETEC® BST300.

CHEMISCHE RESISTENTIES

Goede chemische resistentie.

REFERENTIE DOCUMENTEN



VERPAKKING

Pak van 30 netten x 1 meter.
72 pakken per pallet.

BEWARING EN OPSLAG

Geen houdbaarheidsdatum.

VOORZORGSMAATREGELEN IVM VEILIGHEID

Geen specifieke aanbevelingen. Gebruik steeds persoonlijke bescherming conform de lokaal geldende richtlijnen. Neem bij twijfel contact op met de technische dienst van SPETEC®.

De bovenvermelde informatie wordt te goeder trouw verstrekt, echter zonder enige garanties. De toepassing, het gebruik en de verwerking van de producten vallen buiten onze controle en behoren aldus volledig tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker/verwerker. Mocht Resiplast N.V. alsnog verantwoordelijk gesteld worden voor opgelopen schade, dan zal de claim steeds beperkt blijven tot de waarde van de geleverde goederen. Wij streven er steeds naar goederen met constante, hoge kwaliteit te leveren. Alle waardes op deze technische fiche zijn gemiddelde waardes die resulteren uit testen die uitgevoerd zijn onder laboratorium omstandigheden (20°C en 50% RH), waardes die nagemeten worden op de werf kunnen een lichte afwijking vertonen vermits de omgevingscondities, de toepassing, en de manier van verwerken van onze producten buiten onze controle vallen. Geen andere producten toevoegen dan deze die aangegeven zijn op de technische documentatie. Deze versie vervangt alle vorige versies. Versie 2.0 Date: 22 mei 2020 10:44 a.m.

RESIPLAST

RESIPLAST® - A brand of KORAMIC Construction Chemicals.
 Gulkenrodestraat 3 - B-2160 Wommelgem - België
 info@resiplast.be - www.resiplast.be - Tel. +32 3 320 02 11 - Fax. +32 3 322 63 80