

SPETEC® BSTF

METALLBEFESTIGUNGSNETZ ZUR INSTALLATION VON SPETEC® BST300



ZUSAMMENSETZUNG

SPETEC® BSTF ist ein verzinktes Stahldrahtnetz das auf das SPETEC® BST300-Bentonitquellband passt.

VORTEILE

- Einfach zu installieren.
- Gute Befestigung von SPETEC® BST300, insbesondere in vertikalen Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIED

Zur Befestigung des Bentonitquellbandes SPETEC® BST300 in Fugen von Betonkonstruktionen.

ANWENDUNG

Anmerkung: Das Folgende ist eine typische Anwendungsbeschreibung. Für andere Baustellen-Parameter wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.

BENÖTIGTES WERKZEUG

Nagler und Nägel mit Nagelkopf > 5 mm.

UNTERGRUND VORBEREITUNG

Reinigen Sie die Oberfläche vor Staub, Öl, Flecken und andere Verunreinigungen bevor die Installation des SPETEC® BST300 mit SPETEC® BSTF.

PRODUKT VORBEREITUNG

SPETEC® BSTF ist ein Fertigprodukt.

VORBEREITUNG DER AUSTRÜSTUNG

Siehe die Bedienungsanleitung des Geräts.

AUFTRAGEN

Platzieren Sie den SPETEC® BSTF über dem SPETEC® BST300. Die Befestigung des Stahldrahtnetz kann mittels Nageln erfolgend. Verwenden Sie 4 Nägel pro Meter.

ENDBEARBEITUNG

Unmittelbar nach der Installation des SPETEC® BST300 mit SPETEC® BSTF kann die eventuell zu montierende Schalung platziert werden. Wenn der Streifen festgenagelt ist, kann der Beton sofort gegossen werden. Bitte beachten Sie, dass beim Verkleben und Nageln des Streifens gewartet werden muss, bis der Beton ausgehärtet ist.

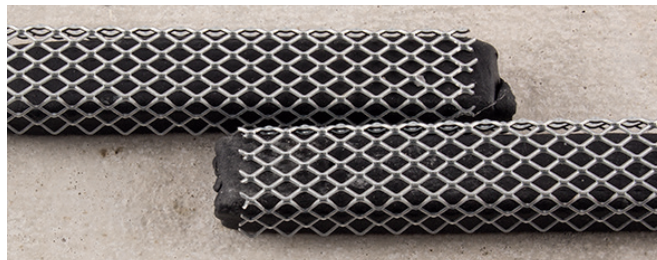
AUFTRAGSKONDITIONEN

Installieren Sie den SPETEC® BST300 Streifen mit SPETEC® BSTF nicht bei Regen oder auf nassem Untergrund. Dies kann zu einem vorzeitigen Aufquellen des Streifens führen.



HINWEISE / ANMERKUNGEN

Um eine wasserdichte Verbindung zu gewährleisten, ist eine Überlappung von 5 bis 10 cm erforderlich. Die Enden des Streifens an der Überlappung müssen ebenfalls fest gegeneinander gedrückt werden.



TECHNISCHE DATEN

ERSCHEINUNG - ZUSAMMENSTELLUNG

Verzinktes Stahldrahtnetz in Längen von 1 Meter.

Eigenschaft	Wert
Dicke des Stahldrahtes	1 mm
Abmessungen der Maschen des Netzes	5 mm x 5 mm

VERBRAUCH

1 Meter SPETEC® BSTF pro 1 Meter SPETEC® BST300.

CHEMISCHE RESISTENZEN

Gute chemische Beständigkeit.

REFERENZUNTERLAGEN



VERPACKUNG

Packung mit 30 Netzen x 1 Meter.
72 Packungen pro Palette.

LAGERUNG UND LAGERFÄHIGKEIT

Kein Verfallsdatum.

SICHERHEITSHINWEISE

Keine spezifischen Empfehlungen. Tragen Sie stets persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden lokalen Richtlinien.

Die obenstehenden Angaben werden in gutem Glauben gemacht, stellen jedoch keine Garantie dar. Da die Anwendung, Verarbeitung und Handhabung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle erfolgen, obliegen sie der Verantwortung des Anwenders bzw. der Person, die für die Anwendung zuständig ist. Sollte RESIPLAST® S.A. dennoch für einen entstandenen Schaden haftbar gemacht werden, beschränkt sich der Schadenersatz stets auf den Wert der gelieferten Waren. Wir bemühen uns, jederzeit Waren in gleichbleibend hoher Qualität zu liefern. Alle Werte in diesem technischen Datenblatt sind Durchschnittswerte, die sich aus Tests ergeben, die unter Laborbedingungen (20°C und 50% rF) durchgeführt wurden. Die auf der Baustelle gemessenen Werte können kleine Abweichungen aufweisen, aufgrund der Tatsache dass die Umgebungsbedingungen, die Anwendung und die Verarbeitung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle fallen. Fügen Sie keine anderen als die in der technischen Dokumentation angegebenen Produkte hinzu. Diese Version ersetzt alle früheren Fassungen. Version 1.0, Datum: 22 Mai 2020 10:44 AM

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