

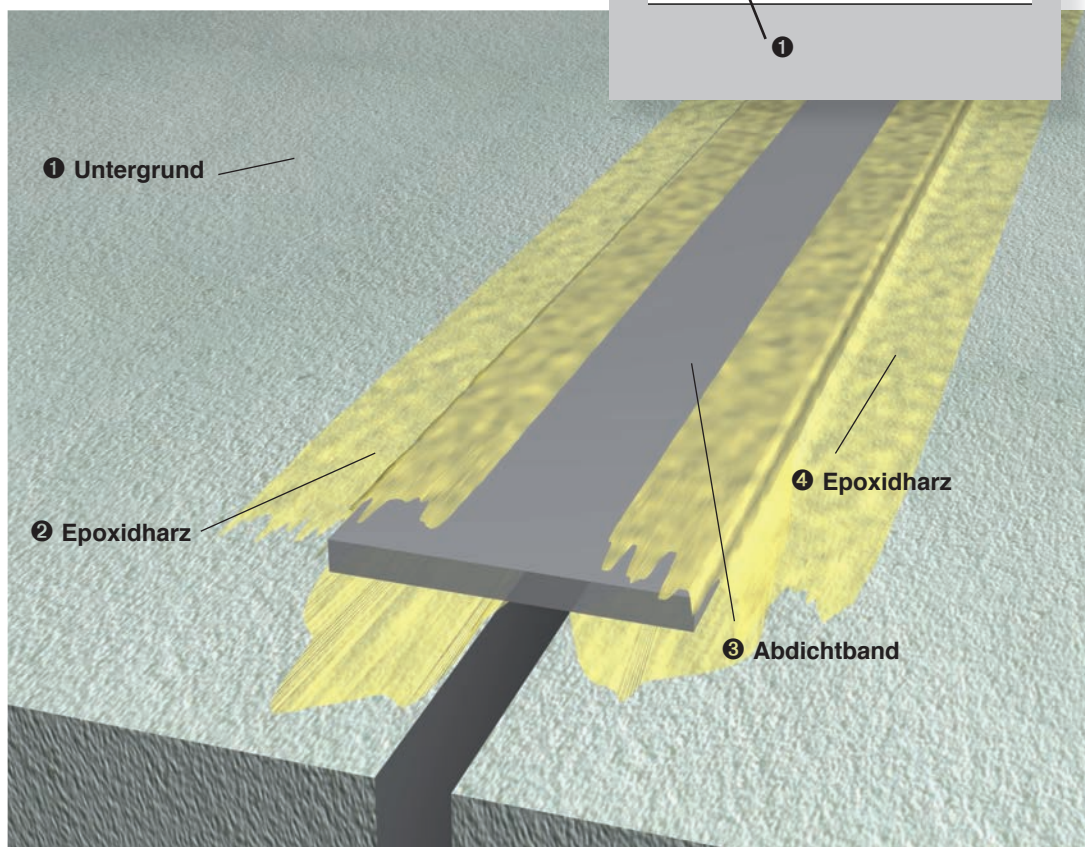
Verarbeitungshinweise JST O Monoflex

Produktbeschreibung

- Wasserdichtes Fugenband für die Abdichtung im Außenbereich bei ständigem Wasserdruck.

Allgemeines

- Der trockene oder leicht feuchte Untergrund muss fest, tragfähig, frei von Staub, Verunreinigungen und Trennmitteln sein.
- Das Band ist vor mechanischen Einflüssen zu schützen.

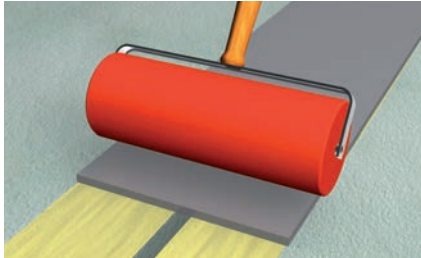


Verarbeitung Variante Verschweißen



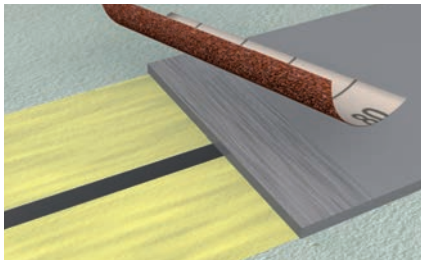
Schritt 1

- Streichen oder spachteln Sie einen geeigneten Klebstoff (je nach Anwendungsbereich) auf den Untergrund auf.
- Die Dehnzone (Fuge) darf nicht mit Klebstoffen verschlossen werden.



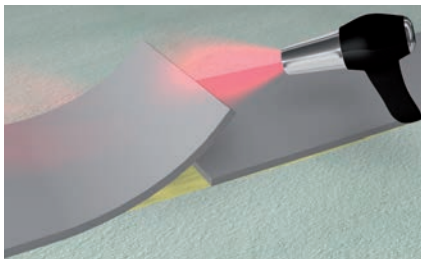
Schritt 2

- Legen Sie das Dichtband in die Klebmasse nach Herstellerangaben ein und drücken Sie dieses kraftvoll an. Faltenbildung ist zu vermeiden.
- Den Kleber von der Mittelfuge nach außen hin ausstreichen.



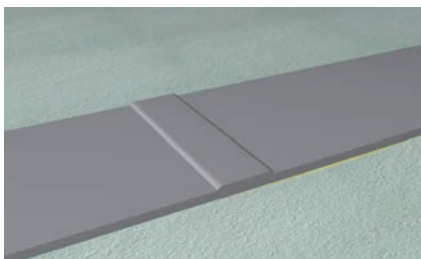
Schritt 3

- Rauen Sie die Überlappungen mit Schleifpapier an (80er Körnung)



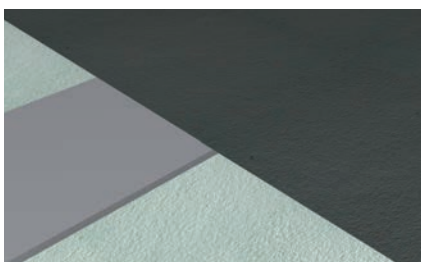
Schritt 4

- Im Bereich der Überlappungen (10 cm) mit einem geeigneten Heißluftfön vorsichtig die beiden Bänder hohlraumfrei verschweißen.



Schritt 5

- Die verschweißten Bänder kraftvoll und hohlraumfrei zusammen pressen.
- Luft und Faltenbildung vermeiden.



Schritt 6

- Die Fuge ist nun verschlossen.
- Das Dichtband vor mech. Einflüssen schützen.
- Eine geeignete Flächenabdichtung kann nun aufgebracht werden.



Schritt 7

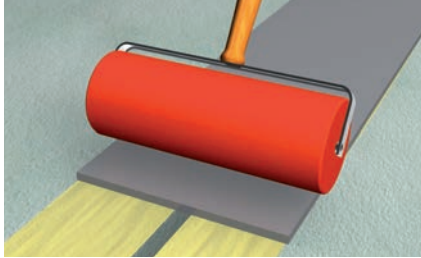
- Wenn keine Flächenabdeckung aufgebracht wird, Band zum Schutz vor äußeren Einflüssen mit Klebmasse einschließen.
- Oberhalb der Dehnzone (Fuge) einen Bereich von 20-30 mm frei lassen.

Verarbeitung Variante Verkleben



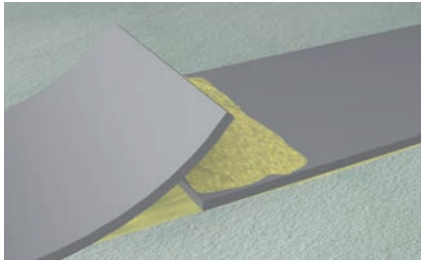
Schritt 1

- Streichen oder spachteln Sie einen geeigneten Klebstoff (je nach Anwendungsbereich) auf den Untergrund auf.
- Die Dehnzone (Fuge) darf nicht mit Klebstoffen verschlossen werden.



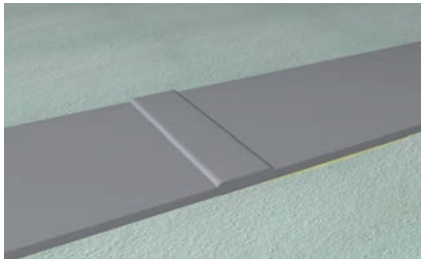
Schritt 2

- Legen Sie das Dichtband in die Klebmasse nach Herstellerangaben ein und drücken Sie dieses kraftvoll an. Faltenbildung ist zu vermeiden.
- Den Kleber von der Mittelfuge nach außen hin ausstreichen.



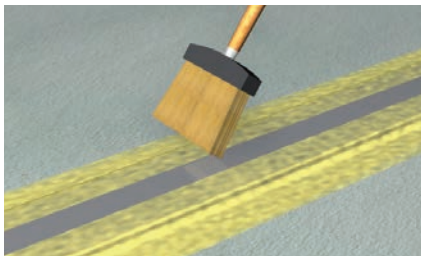
Schritt 3

- Verkleben Sie die Überlappungen



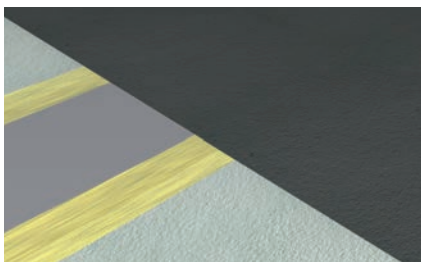
Schritt 4

- Die verklebten Bänder kraftvoll und hohlraumfrei zusammen pressen.
- Luft und Faltenbildung vermeiden.



Schritt 5

- Band zum Schutz vor äußeren Einflüssen mit Klebmasse einschließen.
- Oberhalb der Dehnzone (Fuge) einen Bereich von 20-30 mm frei lassen.



Schritt 6

- Die Fuge ist nun verschlossen.
- Das Dichtband vor mech. Einflüssen schützen.
- Eine geeignete Flächenabdichtung kann nun aufgebracht werden.

Technische Angaben sind typische Durchschnittsmesswerte. Die technischen Angaben, anwendungstechnische Hinweise und Verarbeitungshinweise sind aufgrund unserer Praxiserfahrungen und nach bestem Gewissen gegeben, entbinden den Verwender aber nicht von Prüfungen mit Originalsubstraten, um die Eignung unserer Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck unter Berücksichtigung aller anwendungsrelevanten Einflüsse zu bestimmen.