



1. Untergrundvorbehandlung nach Herstellervorschrift.
2. Glattstrich aus PMMA, Epoxidharz- oder PCC-Mörtel mit Grundierung nach Herstellervorschrift aufbringen
3. Fugenprofil MIGUTAN FP 90/60 Ni XA
4. 2-lagige Bitumenschweißbahn nach Herstellerangaben vorbehandeln und bis an die Profilschenkel heranführen
5. Triflex Cryl Spachtel komplett auf den horizontalen Profilschenkel aufziehen und die (bei manchen Profilen vorhandene) Nut im Profilschenkel vollflächig auffüllen
6. XA-Folie auf das Maß des Metallschenkels kürzen und in den frischen Triflex Cryl Spachtel vollflächig und hohlraumfrei eindrücken
7. Eindichtung der XA-Folie mit Triflex ProDetail (inkl. Vlies) bis an den senkrechten Profilschenkel führen sowie mit mindestens 100mm Überdeckung im Übergang zur Schweißbahn
8. Gussasphalt, 2-lagig
9. Fugenprofil beim Aufbringen des Gussasphalts abstellen und anschließend mit Triflex FlexFiller verfüllen..

Für die Montage der MIGUA-Fugenprofile sind die zugehörigen Montageanleitungen zu beachten.

Triflex

Gemeinsam gelöst

Triflex GmbH & Co. KG
 Karlstraße 59, 32423 Minden
 Fon: +49 571 3870 -0
 Fax: +49 571 3871 -738
 info@triflex.de
 www.triflex.com/de/home.html

Beim Einbau der Flüssigkunststoffabdichtung Triflex ProDetail sind die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen zu beachten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht von der Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für den vorhergesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung und von der Beachtung der Schutzrechte Dritter. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

Projekt:				 MIGUA [®] MIGUA FUGENSYSTEME GMBH D-42489 WÜLFRAATH DIESELSTRASSE 20 TELEFON +49 (0)2058 774-0 TELEFAX +49 (0)2058 774-48			
Kunde:							
		Gesamtgewicht:		Bezeichnung			
		Maßstab: 1:1,5		FP 90/60 Ni XA			
		Werkstoff: div.		Anschluß an Bitumenschweißbahn mit Triflex ProDetail			
C	Reihenfolge geändert	20.10.2020	Gasch	Datum	Name	Zeichnungsnummer E00245 -7 Blatt: / A3	
B	Beschreibung	07.01.19	Hunke	Gezeichnet	31.03.15		C
A	Schichtaufbau	01.12.17	Hunke	Geprüft			
Index	Änderungen	Datum	Name	Norm			