

Prüfbericht

Zemseal[®] FBV-System

Anhaftung Flüssigkunststoff „FRANKOSIL 1K Plus“ an Zemseal[®] FBV-Folie

01.03.2021 | deutsch

geprüft durch: MAX FRANK Prüflabor, Leiblging

Prüfbericht

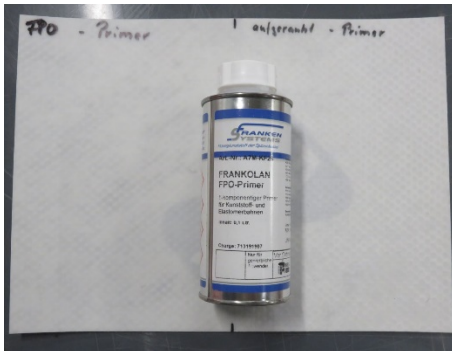
Anhaftung Flüssigkunststoff „FRANKOSIL 1K Plus“ an Zemseal® FBV-Folie

1. Prüfgegenstand

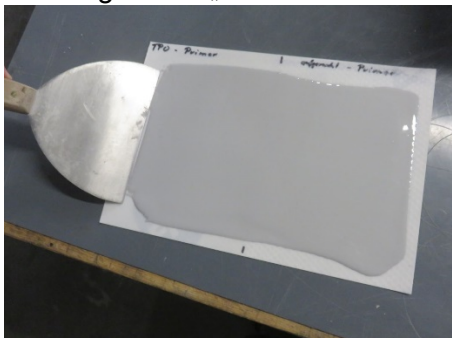
Haftverbund „FRANKOSIL 1K Plus“ auf Zemseal® FBV-System

2. Durchführung

a) Zemseal® FBV-Folie mit „FRANKOLAN FPO-Primer“ vorbehandeln



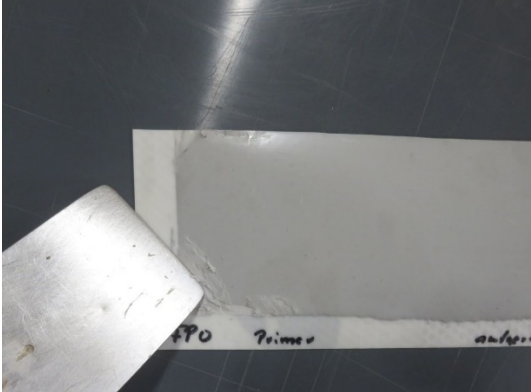

b) Aufbringen von „FRANKOSIL 1K PLUS“. Mit Spachtel dünn (ca. 2mm) auftragen.



c) Aushärtezeit 24 Stunden nach Herstellervorgabe

3. Ergebnis

Nach einer Aushärtezeit von 24 Stunden wurde die Verbindung zwischen Zemseal und Flüssigkunststoff geprüft.

Zemseal®-Folie mit „FRANKOLAN FPO-Primer“ vorbehandelt	Zemseal®-Folie aufgeraut und mit „FRANKOLAN FPO-Primer“ nachbehandelt
Sehr gute Anhaftung, Verbindung des Flüssigkunststoffes an der Zemseal®-Folie, der ausgehärtete Flüssigkunststoff lässt sich nur mit Hilfe von Werkzeugen (Spachtel) in kleinen Stücken oberflächlich abkratzen, entfernen.	Sehr gute Anhaftung, Verbindung des Flüssigkunststoffes an der Zemseal®-Folie, der ausgehärtete Flüssigkunststoff lässt sich nur mit Hilfe von Werkzeugen (Spachtel) in kleinen Stücken oberflächlich abkratzen, entfernen.
	

4. Zusammenfassung

Der Flüssigkunststoff „FRANKOSIL 1K Plus“ in Verbindung mit dem „FRANKOLAN FPO-Primer“ bietet eine sehr gute Lösung für dichte Übergänge und Anschlüsse, die mit einem flüssigen System ausgeführt werden sollen.

Leiblfing, 01.03.2021
Abt. Dichtungstechnik/Prüflabor