

# Prüfbericht

## Zemseal<sup>®</sup> FBV-System

Anhaftung Flüssigkunststoff „Wecryl R 230 Thix“ Fa. Westwood  
an Zemseal<sup>®</sup> FBV-Folie

03.05.2022

geprüft durch: MAX FRANK Prüflabor, Leiblfig

## Prüfbericht

### Anhaftung Flüssigkunststoff „Wecryl R 230 Thix“ Fa. Westwood an Zemseal® FBV-Folie

#### 1. Prüfgegenstand

Haftverbund „Wecryl R 230 Thix“ auf Zemseal® FBV-System.

#### 2. Durchführung

- a) Zemseal® FBV-Folie mit „Weplus Reiniger“ säubern.

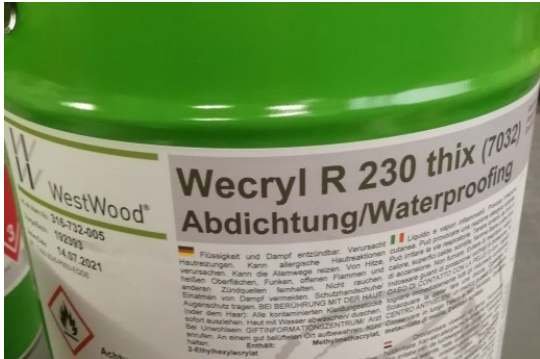


- b) Aufbringen von Grundierung/Primer „Wethan 109/509“.



- c) Aufrauen der Zemseal® FBV-Folie mit Schleifpapier.

- d) Anrühren von Flüssigkunststoff „Wecryl R 230 Thix“ nach Herstellerangabe.



- e) Aufbringen von Flüssigkunststoff „Wecryl R 230 Thix auf beiden Seiten der Zemseal® FBV-Folie nach Herstellerangabe mit Vlieseinlage.



### 3. Ergebnis

Nach einer Aushärtezeit von 24 Stunden wurde die Verbindung zwischen Zemseal® FBV-Membran und Flüssigkunststoff geprüft.

Die Anhaftung an der Membran war auf beiden Seiten sehr gut und händisch nicht zu lösen. Mit einem Spachtel konnte lediglich oberflächlich etwas Material abgekratzt werden.

### 4. Zusammenfassung

Der Flüssigkunststoff „Wecryl R 230 Thix“ in Verbindung mit dem „Wethan 109/509“ Primer bietet eine sehr gute Lösung für dichte Übergänge und Anschlüsse, die mit einem flüssigen System ausgeführt werden sollen.

Leiblfing, 03.05.2022

Abt. Dichtungstechnik/Prüflabor