

# Verarbeitungsanleitung für OTTOFLEX Flüssigfolie

Die DIN 18534-1 fordert zusätzlich zum abP bei flüssig zu verarbeitender Abdichtung (AIV-F) mindestens zwei deckend aufgebrachte Aufträge, die in unterschiedlichen Farben erfolgen müssen.

**Die OTTOFLEX Flüssigfolie bietet hierzu eine innovative Lösung:**

Für den zweiten Auftrag die am Gebinde beigepackte Farbpaste entnehmen, den Beutelinhalt in die restliche Flüssigfolie geben, einrühren und wie gewohnt applizieren.

## OTTOFLEX Flüssigfolie – 1. Auftrag:



Die Menge des Auftrags muss mit einem Schichtdickenzuschlag erfolgen, damit eine Trockenschichtdicke von 0,5 mm nicht unterschritten wird. Dies erfordert eine Nassschichtdicke von mind. 0,7 mm. Ein Schichtdickenzuschlag von 25 % ist nach DIN 18534-3 bei unebenen Oberflächen zuzurechnen.

### Vorteile der beigefügten Farbpaste:

- Weiterhin nur ein Gebinde nötig
- Keine Verwechslungsgefahr beim Transport zur Baustelle oder auf der Baustelle

Die OTTOFLEX Flüssigfolie kann durch Spachteln, Streichen, Rollen oder Spritzen appliziert werden. Es ist darauf zu achten, dass die gesamte Fläche gleichmäßig und deckend beschichtet wird.

## OTTOFLEX Flüssigfolie – 2. Auftrag:

Vor dem Aufbringen jeder weiteren Schicht muss der darunter liegende Auftrag soweit ausgehärtet sein, dass dieser durch die nachfolgende Schicht nicht beschädigt wird.



Beutel mit der Farbpaste vom Eimer entnehmen



Zugabe der Farbpaste



Mischen der Flüssigfolie bis homogene Farbe entsteht



Einfaches reinigen des Rührers in Wasser



Kontrastierender Auftrag

Beim Auftrag mit einem kurzflorigen Lammfellroller wird die zweite Lage quer zur ersten Lage aufgetragen, um evtl. Fehlstellen in der Schicht zu vermeiden.

### Profi-Tipp

Führen Sie die erste Lage der OTTOFLEX Flüssigfolie einige Zentimeter breiter aus, als benötigt. Der zweite Auftrag erfolgt dann im vorgesehenen Bereich.

Diese Ausführung (ggfls. mit einer Fotodokumentation) bietet im Streitfall einen einfachen Nachweis über die korrekt ausgeführte Abdichtung in 2 Schichten.