

## Technisches Merkblatt

**Lösungsmittelfreie, siliconverträgliche Flüssigfolie zur flexiblen Abdichtung unter keramischen Belägen in Sanitär- und Feuchträumen**

### Eigenschaften:

Lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige, streich-, spachtel-, und rollfähige Flächenabdichtung auf Styrol-Butadien-Basis. Das Produkt ist im abgedundenen Zustand wasserundurchlässig und siliconverträglich. Bei der Verarbeitung geruchsneutral und schnell trocknend.

### Anwendungsgebiete:

Zur fachgerechten Verbundabdichtung unter keramischen Belägen im Sanitär- und Feuchtraumbereich auf der wasserzugekehrten Seite. Zum Schutz feuchtigkeitsempfindlicher Untergründe. Bei hoher Beanspruchung im **Innenbereich**, entsprechend Beanspruchungsklasse A der Bauregelliste, für Wandflächen zugelassen. Die BEHA-Flüssigfolie als hochwertige Abdichtung gegen Feuchtigkeit im Innenbereich unter Fliesen, Platten, keramischen Belägen, etc. Geeignet für alle mineralischen Untergründe.

### Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss fest, tragfähig und eben, sowie frei von Öl, Fett, Staub und frei von durchgehenden Rissen sein. Bei hoher Beanspruchung (A) sind keine feuchtigkeitsempfindlichen Untergründe gestattet. Zunächst ist der Untergrund mit BEHA - Voranstrich TFG1 oder TFG5 zu grundieren.

Die Restfeuchte darf folgende Werte nicht überschreiten:

Zementestrich:	2,0 %
Anhydritestrich:	0,5 %
Anhydritestrich beheizt: beheizt:	0,3 %
Putze müssen gemäß DIN 18550 beschaffen sein.: (Messung mit CM-Gerät)	1,0 %

### Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren und mittels Fellroller oder Pinsel in zwei bis drei Schichten satt und gleichmäßig auftragen. Jede Schicht muss trocknen, bevor die nächste aufgebracht wird. In rissgefährdeten Bereichen, wie Ecken, Wand- und Bodenanschlüsse sind BEHA Dichtbänder/Ecken Typ GW / VL / VVL sowie Rohrdurchführungen mit Wand-/Bodenmanschetten (WMG / WMV) einzuarbeiten.

### Verbrauch:

Der Verbrauch liegt bei 350 bis 700g pro Schicht, je nach Beschaffenheit der Oberfläche. Der Gesamtverbrauch für 0,5 mm Trockenschichtdicke beträgt mindestens 1 kg/m<sup>2</sup>.

Die Angaben wurden nach unserem besten Wissen aufgrund unserer Versuche und in der Praxis gewonnenen Erfahrungen zusammengestellt. Die richtige und erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Merkblatt werden alle bisherigen technischen Angaben über dieses Produkt ungültig.

BEHA GmbH  
Feldstraße 2a  
OT Hausneindorf  
06458 Selke - Aue

Geschäftsführer: Matthias Rabe  
St.-Nr.: 171/108/01527  
USt-IdNr. DE815394815  
Amtsgericht Stendal HRB 18747

Tel. 03 94 81 - 81 15 0  
Tel. 03 94 81 - 81 15 1  
Fax 03 94 81 - 81 15 2  
E-Mail: info@beha-web.de

Bank: Salzlandsparkasse Staßfurt  
Kto.Nr.: 3033000125 BLZ 80055500  
IBAN: DE32800555003033000125  
BIC (SWIFT): NOLADE21SES

# BEHA - Flüssigfolie



### Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	>+5°C
Viskosität	13.000 mPa·s
Dichte:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Feststoffgehalt:	73%
ph- Wert:	8,5
Mindestrockenschichtstärke:	0,5mm
Empf. Nassschichtstärke:	0,8mm
Gebinde:	5kg / 9kg / 15kg

### Trockenzeit:

Ist von Temperatur, Luftbewegung, Luftfeuchte und der Dicke der Beschichtung abhängig. Bei +20°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 50 % beträgt die Trocknungszeit etwa 3 Stunden.

### Hinweise für Folgearbeiten:

Nach völliger Durchtrocknung können keramische Beläge mit einem flexiblen, für den Belag vorgesehenen Dünnbettmörtel auf die Dichtmasse aufgebracht werden.

### Lagerung:

Bei kühler und frostfreier Lagerung in originalverschlossenen Gebinde 12 Monate.

### Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

### Entsorgung:

Restentleerte Gebinde können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.