

# OTTOFLEX® Voranstrich

Die haftverbessernde Grundierung für saugende Untergründe

Kunstharzdispersion auf Butadien-Styrol-Basis

Für Innen & Außen

OFVA



## Eigenschaften

- ▶ Kunstharzdispersion auf Butadien-Styrol-Basis
- ▶ Lösemittelfrei
- ▶ Erfüllt im Verbund mit OTTOFLEX® Flüssigfolie die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0 nach ZDB-Merkblatt und A nach abP
- ▶ Frostfrei lagern und transportieren

## Anwendungsgebiete

- ▶ Vorbehandlung für OTTOFLEX® Flüssigfolie auf saugenden und auf stark saugenden Untergründen, wie z.B. Gipskartonplatten, Gipsbauteilen, Putz, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Stein, Estrich, Holzspan- oder Holzfasерplatten

## Normen und Prüfungen

- ▶ Geprüft im Verbund mit OTTOFLEX® Flüssigfolie nach den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses für flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen
- ▶ Entspricht den Beanspruchungsklassen W1 und W2 nach ÖNORM B 3407
- ▶ GISCODE BSW10
- ▶ Französische VOC-Emissionsklasse A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - sehr emissionsarm

## Technische Daten

Verbrauch abhängig von dem Aufnahmevermögen des Untergrundes [g/m <sup>2</sup> ]	~ 100 - 250
Viskosität (Physika LC 10, 23 °C) [mPas]	~ 10
Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1, matt [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 1,0
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	24
Farbe	milchigblau

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

## Vorbehandlung

Der Untergrund muss fest, tragfähig, saugend und planeben sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein. Rückstände durch Bürsten und Absaugen entfernen. Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen +5 °C und +25 °C liegen.



Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Deutschland  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.de

💡 **Anwendungsberatung**  
☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



**DICHTEN & KLEBEN**


## Anwendungshinweise

OTTOFLEX® Voranstrich vor Gebrauch gut aufrühren bzw. schütteln und mit Pinsel, Bürste oder Malerquast auftragen. Geräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Die Trocknungszeit ist abhängig von der Temperatur der Luft und des Baukörpers, der Luftbewegung, der Luftfeuchte und der Saugfähigkeit des Untergrundes. Bei +20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % beträgt die Trocknungszeit etwa 2 Stunden.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

## Lieferform

	<b>1 kg Kunststoff Flasche</b>	<b>5 kg Kunststoff Kanister</b>	<b>10 kg Kunststoff Kanister</b>	<b>200 kg Kunststoff Fass</b>
 <b>hellblau</b>	OFVA-39	OFVA-59	OFVA-61	OFVA-66
<b>Stück pro Verpackungseinheit</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Stück pro Palette</b>	<b>480</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>2</b>

## Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

## Markenhinweise

EMICODE® ist ein eingetragenes Warenzeichen der GEV e. V. (Düsseldorf)

## Mängelhaftung

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Angaben in dieser Druckschrift befreien den Verarbeiter nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).