

# OTTOFLEX

## Voranstrich

### Technisches Datenblatt



- 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, Gipsbauteile, Putz, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Stein, Estrich, Holzspan- oder Holzfaserverplatten
- Normen und Prüfungen:**
- Geprüft im Verbund mit OTTOFLEX Flüssigfolie nach den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses für flüssig zu verarbeitende Abdichtungsmasse 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
- Besondere Hinweise:** EMICODE® ist ein eingetragenes Warenzeichen der GEV e. V. (Düsseldorf)
- 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 [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.
- 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 Aufbrauchdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

Lieferform:

	1 kg Kunststoff Flasche	5 kg Kunststoff Kanister	10 kg Kunststoff Kanister	200 kg Kunststoff Fass
-	OFV-39	OFV-59	OFV-61	auf Anfrage
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Stück / 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.

Mängelhaftung:

Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>