

# OTTOFLEX

## Haftgrund

Technisches Datenblatt



## Eigenschaften:

- Haftverbessernde Grundierung für Boden und Wand
- **Hohe Verbundhaftfestigkeit auch bei dichten und glatten Untergründen wie glasierten Fliesen**
- **Sehr kurze Trocknungszeit von 1 Stunde bei nicht saugenden Untergründen, bei saugenden Untergründen keine Trocknungszeit**
- Verträglich mit handelsüblichen Fliesenklebern und lösemittelfreien Beschichtungen
- Lösemittelfrei
- Frostfrei lagern und transportieren

## Anwendungsgebiete:

- Grundierung und Haftbrücke auf saugenden und nicht saugenden Boden- und Wandflächen im Innen- und Außenbereich, vor dem Verlegen von keramischen Belägen.
- Geeignet für verschiedenste Untergründe, wie z.B. hydraulisch erhärtende Zement-, Kalk-, und Gipsputze, Gipsdielen, Gipsfaserplatten, Ziegelmauerwerk, Porenbeton, Kalksandstein, Zement-, Anhydrit-, Magnesia- sowie Gussasphaltestriche, Holzdielen, selbstverlaufende Bodenausgleichsmassen, Naturstein, glasierte Fliesen, Stahl und Glas.
- Schafft einen sicheren Verbund mit nachfolgenden Beschichtungen und Dünnbettmörteln auf Wasserbasis.

## Normen und Prüfungen:

- GISCODE BSW10
- EMICODE® EC 1 Plus - sehr emissionsarm
- Französische VOC-Emissionsklasse A+

## Besondere Hinweise:

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

## Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+ 5 / + 25
Dichte bei + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 1,3
pH-Wert	~ 8
Viskosität bei 23 °C [mPas]	~ 2.000
Feststoffgehalt [%]	~ 65
Trockenzeit auf nicht saugenden Untergründen bei 15 °C/50 % rLf [h]	~ 1 (1)
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 20 / + 80
Verbrauch auf glatten, nicht saugenden Untergründen (z.B. Stahl, GFK, Fliesen) [g/m <sup>2</sup> ]	50 (2)
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	12 (3)
Farbe	blau

- 1) Nach dieser Zeit ist die Haftbrücke so weit durchgetrocknet, dass stehendes Wasser sie nicht mehr anweicht. Die Trockenzeit ist abhängig von der Temperatur der Luft und des Baukörpers, der Luftbewegung und der Luftfeuchte.
- 2) Je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes kann der Verbrauch bis auf 250 g/m<sup>2</sup> ansteigen.
- 3) Frostfrei lagern

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, saugfähig und planeben sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen

Trennschichten sein.  
 Die Restfeuchte darf folgende Werte nicht überschreiten:  
 Zementestrich: 2 %  
 Anhydritestrich: 0,5 %  
 Anhydritestrich beheizt: 0,3 %  
 gipsgebundene Putze: 1 %  
 (Messung mit CM-Gerät)

**Anwendungshinweise:** Vor Gebrauch gut aufrühren bzw. schütteln und mittels Lammfellroller auftragen. Bei nicht saugenden Untergründen unverdünnt, bei saugenden Untergründen 1:1 mit Wasser verdünnt auftragen. Bei Anwendung im Nassbereich bzw. im Außenbereich ist die Grundierung durch eine geeignete Verbundabdichtung (OTTOFLEX Flüssigfolie (nur für Nassbereich geeignet) oder OTTOFLEX Dichtungsschlämme) zu schützen. Nachfolgende Beschichtungen können auf saugenden Untergründen frisch in frisch aufgebracht werden, bei nicht saugenden Untergründen, wie glasierten Fliesen, Stahl, Glas, GFK muss die Trocknungszeit eingehalten werden. Nicht geeignet für lösemittelhaltige Kleber. Sofort nach Gebrauch verschmutzte Bereiche und Werkzeuge mit Wasser reinigen. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Lieferform:	1 kg Kunststoff Flasche	6 kg Kunststoff Eimer
	OFHG-48	OFHG-45
-		
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
<b>Stück / Palette</b>	<b>480</b>	<b>45</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>