

# OTTOFLEX®

## Ondercoating

Technisch specificatieblad



### Eigenschappen:

- Kunsthars dispersie op basis van butadien-styrol
- **Bevat geen oplosmiddelen**
- Voldoet in combinatie met OTTOFLEX® Vloeibare folie aan de vochtbelastingsklassen A0 na ZDB-Merkblatt en A na abP
- Vorstvrij opslaan en transporteren

### Toepassingsgebieden:

- Voorbehandeling voor OTTOFLEX® Vloeibare folie op poreuze en sterk zuigende ondergronden, zoals gipskartonplaten, gipspanelen, pleisterwerk, beton, gasbeton, metselwerk, stenen, afwerkvloeren, houten spaanplaten en houtvezelplaten

### Normen en keuringen:

- Getest in combinatie met OTTOFLEX® vloeibare folie conform de testcriteria voor het verstrekken van een bouwkundig testrapport voor vloeibaar te verwerkende afdichtingkitten in combinatie met vloeren van tegels en platen
- Voldoet aan de belastingsklassen W1 en W2 conform ÖNORM B 3407
- GISCODE BSW10
- Franse VOC-emissie klasse A+
- EMICODE® EC 1 Plus - zeer emissiearm

### Bijzondere instructies:

EMICODE® is een geregistreerd handelsmerk van GEV e. V. (Dusseldorf, Duitsland)

### Technische gegevens:

Verbruik afhankelijk van het opnamevermogen van de ondergrond [g/m <sup>2</sup> ]	~ 100 - 250
Viscositeit (fysica LC 10, 23 °C) [mPas]	~ 10
Soortelijk gewicht bij 23 °C volgens ISO 1183-1 [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 1,0
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	24
Kleur	melkig blauw

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

### Voorbehandeling:

De ondergrond moet vast, draagkrachtig, absorberend en goed sluitend zijn en vrij zijn van olie, vet, stof en andere deklagen. Resten door borstel en afzuigen verwijderen.  
De verwerkingstemperatuur moet tussen +5 °C und +25 °C liggen.

### Toepassingsinstructies:

OTTOFLEX® Ondercoating vóór gebruik goed omroeren of schudden en met kwast, borstel of schilderskwast opbrengen. Gereedschappen na gebruik met water reinigen. De droogtijd is afhankelijk van de temperatuur van de lucht en van het bouwonderdeel, van de luchtcirculatie, de luchtvochtigheid en het absorptievermogen van de ondergrond. Bij +20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50% bedraagt de droogtijd ca. 2 uur.  
Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.

Het uiterste houdbaarheidsdatum staat op de verpakking en dient in acht te worden genomen.

**Levorm:**

	1 kg kunststof fles	5 kg kunststof jerrycan	10 kg kunststof jerrycan	200 kg kunststof vat
-	OFVA-39	OFVA-59	OFVA-61	op aanvraag
<b>Verpakkingseenheid</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Eenheden per pallet</b>	<b>480</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>2</b>

**Veiligheidsinstructie:**

Let op veiligheidsblad.

**Afvalverwijdering:**

Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.

**Aansprakelijkheid:**

Alle informatie in deze gedrukte tekst is gebaseerd op de huidige technische kennis en ervaringen. Ze vrijwaren de gebruiker van het product niet van de plicht vanwege het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing zelf te testen en proeven uit te voeren. De informatie in deze gedrukte tekst en verklaringen van OTTO-CHEMIE in samenhang met deze gedrukte tekst betekenen geen overname van enige garantie. Garantieverklaringen behoeven voor hun effectiviteit een aparte uitdrukkelijke schriftelijke verklaring van OTTO-CHEMIE. De in dit datablad aangegeven specificaties leggen de eigenschappen van het te leveren object omvattend en afsluitend vast. Toepassingsvoorstellen vormen geen toezegging betreffende de geschiktheid voor het aanbevolen gebruiksdoel. Wij behouden ons het recht voor het product aan de technische vooruitgang en aan nieuwe ontwikkelingen aan te passen. Voor aanvragen zijn wij u graag van dienst, ook met betrekking tot eventuele speciale toepassingsproblematieken. Is voor de toepassing, waarvoor onze producten worden gebruikt een toestemmingsplicht van een officiële instantie nodig, dan is de gebruiker voor het verwerven van deze toestemming verantwoordelijk. Onze aanbevelingen ontslaan de gebruiker niet van de verplichting, rekening te houden met de mogelijkheid dat rechten van derden kunnen worden geschaad en zo nodig, daar een oplossing voor te vinden. Verder verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden, vooral ook met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid. U vindt onze algemene voorwaarden op internet onder <http://www.otto-chemie.de/nl/agb>