

# OTTOFLEX® Ondercoating

De hechtingsverbeterende primer voor absorberende ondergronden

Kunstharsdispersie op basis van butadien-styrol

Voor binnen en buiten

OFVA



## 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 afdichtingkiten 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

## 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
Dichtheid bij 23 °C conform ISO 1183-1, mat [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



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

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




AFDICHTEN & LIJMEN

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.

## Leervorm

	1 kg kunststof fles	5 kg kunststof jerrycan	10 kg kunststof jerrycan	200 kg kunststof vat
 <b>helderblauw</b>	OFVA-39	OFVA-59	OFVA-61	OFVA-66
<b>Aantal per verpakkingseenheid</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Aantal 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.

## Merkinformatie

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

## Aansprakelijkheid

De bovenstaande informatie en onze technische toepassingsadviezen, hetzij mondeling, schriftelijk of door middel van tests, worden naar ons beste weten verstrekt, maar zijn niet bindend, ook niet met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. De informatie in deze publicatie ontslaat de verwerker niet van de verplichting om zijn eigen tests uit te voeren op onze producten met betrekking tot hun geschiktheid voor de beoogde processen en doeleinden. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de producten die worden vervaardigd op basis van ons technisch toepassingsadvies vallen buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de verwerker. Als de toepassing waarvoor onze producten worden gebruikt onderworpen is aan een officiële toestemming, is de gebruiker verantwoordelijk voor het verkrijgen van deze toestemming. We behouden ons het recht voor om het product aan te passen aan de technische vooruitgang en nieuwe ontwikkelingen. Voor het overige verwijzen we naar onze algemene voorwaarden, in het bijzonder met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid voor gebreken. U kunt onze voorwaarden vinden op [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).