

# OTTOFLEX® Powłoka gruntująca

Środek gruntujący poprawiający przyczepność do podłoży chłonnych

Zawiesina żywicy syntetycznej na bazie kopolimeru styrenu z butadienem

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

OFVA



## Właściwości

- Zawiesina żywicy syntetycznej na bazie kopolimeru styrenu z butadienem
- Bezrozpuszczalnikowy
- W połączeniu z płynną folią OTTOFLEX® spełnia wymagania klas odporności na działanie wilgoci A0 według instrukcji Centralnego Związku Niemieckiej Branży Budowlanej (ZDB) oraz A1 według abP
- Składować i transportować w miejscu wolnym od przemarzania

## Obszary zastosowań

- Obróbka wstępna dla płynnej folii OTTOFLEX® na chłonnych i silnie chłonnych podłożach, jak np. płyty gipsowo-kartonowe, gipsowe elementy konstrukcyjne, tynk, beton, beton porowaty, mur, kamień, jastrych, płyty wiórowe lub pilśniowe

## Normy i badania

- Sprawdzony w połączeniu z płynną folią OTTOFLEX® zgodnie z zasadami kontroli w celu udzielenia ogólnego certyfikatu nadzoru budowlanego dla środków uszczelniających poddawanych obróbce w stanie płynnym w połączeniu z okładzinami z glazury i płytek (abP) P-AB 075-03
- Odpowiada klasom obciążenia W1 i W2 według normy ÖNORM B 3407
- GISCODE BSW10
- Francuska klasa emisji VOC A+
- EMICODE® EC 1 Plus - bardzo niski poziom emisji

## Dane techniczne

Zużycie w zależności od zdolności wchłaniania podłoża [g/m <sup>2</sup> ]	~ 100 - 250
Lepkość (Physika LC 10, 23 °C) [mPas]	~ 10
Gęstość w temp. 23°C według normy ISO 1183-1, matowy [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 1,0
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	24
Kolor	mlecznoniebieski

Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

## Obróbka wstępna

Podłoże musi być trwałe, odpowiedniej nośności, chłonne i płaskie oraz wolne od oleju, smarów, pyłu i innych powłok antyadhezyjnych. Pozostałości usunąć przez szczotkowanie i odsysanie.



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

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



USZCZELNIANIE | KLEJENIE

Temperatura obróbki powinna wynosić od +5 °C do +25 °C.


## Wskazówki dotyczące obróbki

Powłokę gruntującą OTTOFLEX® należy dobrze wymieszać bądź wstrząsnąć przed użyciem i nanosić pędzlem, szczotką lub pędzlem murarskim. Po użyciu oczyścić przyrządy wodą. Czas schnięcia zależy od temperatury powietrza i temperatury bryły budynku, ruchu powietrza, wilgotności powietrza i chłonności podłoża. Przy temperaturze +20 °C i względnej wilgotności powietrza wynoszącej 50% czas schnięcia wynosi około 2 godziny.

Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.

Konkretna data przydatności do użycia nadrukowana jest na opakowaniu i musi być przestrzegana.

## Forma dostawy

	1 kg butelka z tworzywa sztucznego	5 kg kanister z tworzywa sztucznego	10 kg kanister z tworzywa sztucznego	200 kg Beczka z tworzywa sztucznego
 jasnoniebieski	OFVA-39	OFVA-59	OFVA-61	OFVA-66
<b>Sztuk na jednostkę opakowania</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Sztuk na palecie</b>	<b>480</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>2</b>

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu.

## Utylizacja

Wskazówki dotyczące usuwania odpadów patrz Karta charakterystyki preparatu.

## Informacje o marce

EMICODE® jest zastrzeżonym znakiem towarowym GEV e. V. (Dusseldorf, Niemcy)

## Odpowiedzialność za wady

Powyższe informacje i nasze porady techniczne dotyczące zastosowań – ustne, pisemne lub pozyskane w wyniku testów – są dostarczane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednak nie są poradami wiążącymi, w tym w odniesieniu do wszelkich praw własności osób trzecich. Informacje zawarte w niniejszym druku nie zwalniają przetwórcy z obowiązku przeprowadzenia własnych testów naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Zastosowanie, użytkowanie i przetwarzanie naszych produktów oraz produktów wytworzonych na podstawie naszych technicznych porad dotyczących zastosowania są poza naszą kontrolą i w związku z tym wyłączną odpowiedzialność za nie ponosi podmiot przetwarzający. Jeśli zastosowanie, w którym używane są nasze produkty, podlega wymogowi uzyskania oficjalnego zezwolenia, użytkownik jest odpowiedzialny za uzyskanie takiego zezwolenia. Zastrzegamy sobie prawo do dostosowania produktu w miarę postępu technicznego i pojawiania się nowych rozwiązań. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych, w szczególności w odniesieniu do odpowiedzialności za wady. Nasze OWH można znaleźć pod adresem [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).