

# OTTOFLEX

## Powłoka gruntująca

Karta techniczna



## Właściwości:

- Zawiesina żywicy syntetycznej na bazie kopolimeru styrenu z butadienem
- Bezrozpuszczalnikowy
- W połączeniu z płynną folią OTTOFLEX spełnia wymagania klas odporności na działanie wilgoci 0, A01, A02 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+
- EMI CODE® EC 1 Plus - bardzo niski poziom emisji

## Wskazówki szczególne:

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

## 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 zgodnie z normą ISO 1183-1 [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. Temperatura obróbki powinna wynosić od +5 °C do +25 °C.

## Wskazówki dotyczące zastosowania:

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
-	OFV-39	OFV-59	OFV-61	na zapytanie
Opakowanie jednostkowe	10	1	1	1
Sztuk na palecie	480	90	60	2

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu.

Utylizacja:

Wskazówki dotyczące usuwania odpadów patrz Karta charakterystyki preparatu.

Odpowiedzialność za wady:

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym druku bazują na aktualnej wiedzy technicznej i doświadczeniach. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania nie zwalniają one użytkownika od przeprowadzenia własnych badań i prób. Informacje zawarte w niniejszym druku i oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE związane z tym drukiem nie stanowią przejęcia gwarancji. Oświadczenia dotyczące gwarancji wymagają dla swej skuteczności oddzielnego wyraźnego oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE na piśmie. Właściwości podane w tej karcie danych obszernie i ostatecznie ustalają właściwości przedmiotu dostawy. Propozycje zastosowania nie uzasadniają przyrzeczenia przydatności dla zalecanego celu zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do dopasowania produktu do postępu technicznego i nowych opracowań. Jesteśmy do dyspozycji w przypadku zapytań, również dotyczących ewentualnych specjalnych problemów związanych z zastosowaniami. Jeżeli zastosowanie, w którym wykorzystywane są nasze produkty, podlega obowiązkowi uzyskania urzędowego zezwolenia, odpowiedzialnym za uzyskanie tych zezwoleń jest użytkownik. Nasze zalecenia nie zwalniają użytkownika z obowiązku uwzględnienia i, jeśli to konieczne, wyjaśnienia możliwości naruszenia praw osób trzecich. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych Warunków Handlowych, w szczególności również w odniesieniu do ewentualnej odpowiedzialności za wady. Nasze Ogólne Warunki Handlowe znajdują się na stronie internetowej <http://www.otto-chemie.de/pl/agb>