

OTTOFLEX® Zwiększający przyczepność środek gruntujący

Środek gruntujący zwiększający przyczepność do podłoży niechłonnych

Zawiesina żywicy syntetycznej na bazie kopolimeru styrenu z butadieniem

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

OFHG



Właściwości

- ▶ Polepszający przyczepność środek gruntujący do podłogi i ściany
- ▶ Wysoka odporność na rozwarstwienie również w przypadku szczelnych i gładkich podłoży, jak płytki glazurowane
- ▶ Bardzo krótki czas schnięcia w przypadku niechłonnych podłoży wynoszący 1 godzinę, w przypadku chłonnych podłoży brak czasu schnięcia
- ▶ Tolerowany przez dostępne w handlu kleje do glazury i powłoki niezawierające rozpuszczalników
- ▶ Bezrozpuszczalnikowy
- ▶ Składować i transportować w miejscu wolnym od przemarzania



Obszary zastosowań

- ▶ Gruntowanie i warstwa szczipna na chłonnych i niechłonnych powierzchniach podłóg i ścian, wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz budynków, przed ułożeniem okładzin ceramicznych
- ▶ Odpowiedni do najróżniejszych podłoży, jak np. hydraulicznie twardniejące tynki cementowe, wapienne i gipsowe, płyty gipsowe, płyty gipsowo-włóknowe, mur ceglany, beton porowaty, piaskowiec wapienny, jastrych cementowe, anhydrytowe, magnezjowe oraz asfaltowe, podłogi drewniane, samorozlewne masy wyrównujące do podłóg, kamień naturalny, płytki glazurowane, stal i szkło
- ▶ Zapewnia przyczepność z następnymi powłokami i zaprawami cienkowarstwowymi na bazie wody

Normy i badania

- ▶ GISCODE BSW10
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - bardzo niski poziom emisji
- ▶ Francuska klasa emisji VOC A+

Dane techniczne

Temperatura obróbki od/do [°C]	+ 5 / + 25
Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm³]	~ 1,3
Wartość pH	~ 8
Lepkość przy 23 °C [mPas]	~ 2000
Zawartość fazy stałej [%]	~ 65

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

Czas schnięcia na niechłonnych podłożach przy temperaturze ~ 1¹

15 °C i względnej wilgotności powietrza 50 % [h]

Odporność na temperaturę od/do [°C] - 20 / + 80

Zużycie na gładkich, niechłonnych podłożach (np. stal, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym, płytki) [g/m²] 50²

Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące] 12^{3 4}

Kolor niebieski

1) Po tym czasie warstwa szczepna jest na tyle wysuszona, że stojąca woda już jej nie rozmiękcza. Czas schnięcia zależy od temperatury powietrza i temperatury bryły budynku, ruchu powietrza i wilgotności powietrza.

2) W zależności od chłonności i jakości podłoża zużycie może wzrosnąć do 250 g/m².

3) od daty produkcji

4) Przechowywać w miejscu wolnym od przemarzania

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 i płaskie oraz wolne od oleju, smarów, pyłu i innych powłok antyadhezyjnych. Wilgoć resztkowa nie może przekraczać następujących wartości:

Jastrych cementowy: 2%

Jastrych anhydrytowy: 0,5%

Jastrych anhydrytowy ogrzewany: 0,3%

Tynki gipsowe: 1%

(pomiar metodą karbidową)

Wskazówki dotyczące obróbki

Przed użyciem dobrze wymieszać bądź wstrząsnąć i nanosić za pomocą wałka malarskiego. W przypadku niechłonnych podłoży nanosić bez rozcieńczania, w przypadku chłonnych podłoży po rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:1.

W przypadku zastosowania w strefie mokrej lub na zewnątrz budynku należy zabezpieczyć podkład odpowiednim uszczelnieniem zespolonym (OTTOFLEX Płynna folia (odpowiednia tylko do strefy mokrej) lub OTTOFLEX Szlamy uszczelniające).


Na chłonnych podłożach następne powłoki mogą być наносzone na świeżo, w przypadku niechłonnych podłoży, jak płytki glazurowane, stal, szkło, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym, należy przestrzegać czasu schnięcia.

Nie nadaje się do klejów zawierających rozpuszczalniki.

Narzędzia i miejsca zabrudzone oczyścić wodą natychmiast po użyciu.

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

Forma dostawy

	1 kg butelka z tworzywa sztucznego	6 kg wiaderko z tworzywa sztucznego
 jasnoniebieski	OFHG-48	OFHG-45
Sztuk na jednostkę opakowania	10	1
Sztuk na palecie	480	45

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. (Düsseldorf, 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.