

OTTOFLEX® Środek głęboko gruntujący

Środek gruntujący zwiększający przyczepność, konsolidujący podłoże

Zawiesina żywicy syntetycznej na bazie kopolimeru styrenu z butadieniem

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

OFTG



Właściwości

- ▶ Niezawierający rozpuszczalnika środek gruntujący do podłogi i ściany
- ▶ Wnika głęboko w podłoże
- ▶ Jest bardzo dobrym modyfikatorem przyczepności dla kolejnych warstw powłoki
- ▶ Poprawia przyczepność tynków, klejów do glazury i tapet
- ▶ Możliwość rozcieńczania wodą w stosunku do 1:2
- ▶ Składować i transportować w miejscu wolnym od przemarzania

Obszary zastosowań

- ▶ Gruntowanie i wzmocnienie podłogi chłonnych i mniej chłonnych
- ▶ Gruntowanie przed nałożeniem powłok akrylanowych i powszechnie występujących w handlu, niezawierających rozpuszczalników zapraw do klejenia glazury na płytach gipsowo-kartonowych, tynkach gipsowych i gipsowo-wapiennych, płytach gipsowych, płytach gipsowo-włóknowych, betonie, betonie porowatym, piaskowcu wapiennym, ceglach, murze, tynkach, jastrychach, jastrychach asfaltowych i anhydrytowych, płytach budowlanych, nadających się do szpachlowania i samorozlewnych masach wyrównujących do podłóg
- ▶ Zastosowanie w ramach układania glazury zgodnie z DIN 18157-1
- ▶ Ułatwia usuwanie tapet podczas prac renowacyjnych
- ▶ Zwiększa nośność i wytrzymałość podłoża

Normy i badania

- ▶ Odpowiada klasom obciążenia W1 i W2 według normy ÖNORM B 3407
- ▶ GISCODE BSW20
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - bardzo niski poziom emisji
- ▶ Francuska klasa emisji VOC A+

Dane techniczne

Temperatura obróbki od/do [°C]	+ 5 / + 25
Wartość pH	~ 9
Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm ³]	~ 1,0
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	24
Kolor	jasnoniebieski



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

Obróbka wstępna

Podłoże musi być wytrzymałe, nośne, chłonne i płaskie oraz wolne od oleju, smaru, pyłu i innych warstw rozdzielających.

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

Gruntowanie chłonnych i mocno chłonnych wiązanych cementem podłoży:

Środek głęboko gruntujący OTTOFLEX® rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1 do 1:2 oraz dokładnie wymieszać. Dokładnie rozprowadzić na podłożu za pomocą wałka futerkowego, szczotki lub pędzla. W przypadku mocno chłonnych podłoży powtórzyć procedurę. Po wyschnięciu środka gruntującego można nałożyć klej do płytek lub pomalować, zatynkować albo pokryć powierzchnię tapetą.

Gruntowanie jastrychów z resztkami starych klejów do posadzek:

Przed użyciem środek głęboko gruntujący OTTOFLEX® dokładnie wymieszać i wylać w stanie nierozcieńczonym na podłoże. Równomiernie i obficie nałożyć za pomocą miotłki. Unikać tworzenia się kałuż.

Wzmocnianie tynków gipsowych i podłoży anhydrytowych oraz jastrychów asfaltowych i jastrychów z resztkami starych klejów do posadzek:

Środek głęboko gruntujący OTTOFLEX® przed użyciem dokładnie wymieszać. Następnie za pomocą wałka futerkowego, szczotki lub pędzla równomiernie i obficie nanieść (bez rozcieńczania). Wzmocnienie i utwardzenie sprawdzić poprzez próbę zadrapania. Po wyschnięciu można nałożyć klej do płytek lub pomalować, zatynkować albo pokryć powierzchnię tapetą.

Wzmocnienie jastrychów przed ułożeniem płytek i mozaiki:

1. Malowanie: Środek głęboko gruntujący OTTOFLEX® rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1 oraz dokładnie wymieszać.

Następnie wylać środek głęboko gruntujący OTTOFLEX® na podłoże i równomiernie nanieść wałkiem futerkowym, szczotką lub pędzlem.

2. Malowanie: Po wyschnięciu pierwszej warstwy sprawdzić wzmocnienie i utwardzenie poprzez próbę zadrapania. Następnie nanieść drugą warstwę za pomocą nierozcieńczonego środka głęboko gruntującego OTTOFLEX®. Po wyschnięciu drugiej warstwy po ok. 24 godzinach można wykonać kolejne kroki w zakresie obróbki. "

Czas schnięcia:

Z uwagi na to, że środek głęboko gruntujący OTTOFLEX® wysycha za sprawą odparowywania wody zawartej w produkcie, czas schnięcia zależy od temperatury powietrza i bryły, ruchu powietrza, jego wilgotności, a także grubości warstwy. W temperaturze +20°C i przy względnej wilgotności powietrza 50% czas schnięcia środka głęboko gruntującego OTTOFLEX® wynosi około 2 godziny.

Zużycie:

zużycie powłoki gruntującej zależne jest od siły ssania i właściwości podłoża.

Gruntowanie chłonnych i bardzo chłonnych podłoży wiązanych cementem:

rozcieńczony wodą w stosunku 1:1 do 1:2 ok. 100 do 200 ml/m².

Blokujący wilgoć środek gruntujący dla podłoży gipsowych:

nierozcieńczony ok. 100 do 150 ml/m²

Gruntowanie i wzmocnianie jastrychów cementowych przed ułożeniem płytek:

rozcieńczony z wodą 1:1 ok. 200 ml/m²


Czyszczenie przyrządów roboczych:

Narzędzia i obszary 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.

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	20 kg kanister z tworzywa sztucznego	200 kg Beczka z tworzywa sztucznego
 jasnoniebieski	OFTG-39	OFTG-59	OFTG-61	OFTG-68	OFTG-66
Sztuk na jednostkę opakowania	10	1	1	1	1
Sztuk na palecie	360	90	60	24	2

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.