

Zwiększający przyczepność środek gruntujący



Karta techniczna

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 szcpe 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:

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

Wskazówki szczególne:

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

Dane techniczne:

Temperatura obróbki od/do [°C]	+ 5 / + 25
Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm ³]	~ 1,3
Wartość pH	~ 8
Lepkość przy 23 °C [mPas]	~ 4 000
Zawartość fazy stałej [%]	~ 65
Czas schnięcia na niechłonnych podłożach przy temperaturze 15 °C i względnej wilgotności powietrza 50 % [h]	~ 1 (1)
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 20 / + 80
Zużycie na gładkich, niechłonnych podłożach (np. stal, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym, płytki) [g/m ²]	50 (2)
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	12 (3)
Kolor	niebieski

1) Po tym czasie warstwa szcpe 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) 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 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 na bazie siarczanu wapnia: 0,5%

Jastrych na bazie siarczanu wapnia ogrzewany: 0,3%

Tynki gipsowe: 1%

(pomiar metodą karbidową)

Wskazówki dotyczące zastosowania:

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
-	OFH-48	OFH-45
Opakowanie jednostkowe	10	
Sztuk na palecie	480	45

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>