



EF-400

Latex Modified Waterproofing

OPIS PRODUKTU KETZ® EF-400 to lepka, ciekła, ciemnobrązowa emulsja wykonana z elastycznych asfaltów, koloidów i lateksu.

ZASTOSOWANIE KETZ® EF-400 jest przeznaczona do wykonywania paroizolacji i hydroizolacji na różnego typu podłożach budowlanych.

Zalety:

- elastyczność minimum 800%,
- zachowuje elastyczność do temperatury -23°C,
- odporna na kwasy i zasady występujące w typowych stężeniach w glebie,
- odporna na działalność bakterii, grzybów i glonów,
- odporna na ciśnienie hydrostatyczne 14 kPa*.

Przeznaczony na podłoża:

- betonowe (fundamenty, ściany, tarasy, balkony),
- metalowe (zbiorniki, silosy, rury, konstrukcje wsporcze),
- ceglane (fundamenty, mury, ściany),
- asfaltowe (pokrycia dachowe, izolacje papowe).

Produkt nie jest przeznaczony do kontaktu z wodą pitną. Produkt przeznaczony do zastosowania na zewnątrz budynków.

* Badanie według ASTM C 1306 na szczelinie o szerokości 1.6mm.

PRZYGOTOWANIE Podłoże oczyścić ze wszelkich zanieczyszczeń mogących powodować złą przyczepność lub hamować wnikanie materiału, takie jak pył, ukruszony beton, zaolejenie konstrukcji metalowych. EF-400 zaleca się aplikować na podłoże matowo wilgotne.

PODŁOŻA Ubytki, dziury, dylatacje i pęknięcia należy uzupełnić i uszczelnić materiałem KETZ® MP-51 (w przypadku pęknięć i dylatacji dodatkowo stosując siatkę zbrojącą) lub zaprawą cementową (przed aplikacją EF-400 należy poczekać aż zaprawa całkowicie się zestabilizuje).

SPOSÓB UŻYCIA Materiał gotowy do użycia po dokładnym wymieszaniu, nie należy go rozcieńczać. Minimalna temperatura aplikacji 5°C.

Materiał należy nakładać pędzlem, szczotką lub agregatem natryskowym w zalecanej gramaturze tworząc jednolitą powłokę.

Aby zapewnić przyczepność dla kolejnych warstw budowlanych (np. wylewki cementowej, płytek gresowych na kleju) ostatnią warstwę EF-400 należy przesywać kruszywem frakcji 1-2 mm bezpośrednio po jej aplikacji.

W celu lepszego zapoznania się z technologią zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej.

ZUŻYCIE 2 powłoki po 0.8 dm³/m²

CZAS SCHNIĘCIA 4-24 godzin każda warstwa.

Przed upływem podanego czasu schnięcia nie należy nakładać kolejnych warstw lub zasypywać wykopu oraz należy chronić wykonaną powłokę przed zamoknięciem i przed zamrożeniem.

Ustabilizowaną powłokę należy ochronić przed uszkodzeniem mechanicznym (np. za pomocą folii kubełkowej w przypadku izolacji fundamentów lub wykonując na niej posadzkę betonową lub z płytek gresowych w przypadku izolacji balkonu lub tarasu).

Najpóźniej w ciągu 10 dni po aplikacji, powłokę należy przykryć kolejnymi warstwami budowlanymi lub zasypać ziemią.

CZYSZCZENIE Narzędzia czyścić bezpośrednio po zakończeniu prac wodą lub rozpuszczalnikiem. Do czyszczenia skóry stosować pastę BHP ze ścierniwem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo!
Zawiera: 1,3-Butadien; Rosin

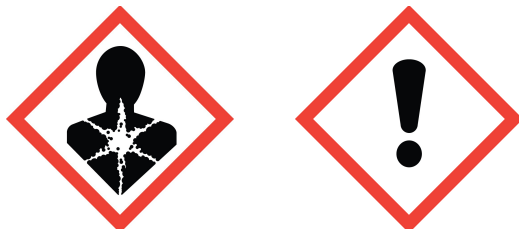
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 Działa drażniąco na skórę.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H340 Może powodować wady genetyczne .
H350 Może powodować raka .

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
P202 Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.
P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.
P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wyciągać poza miejsce pracy.
P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P308 + P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Inne środki ostrożności:

Szkodliwy lub śmiertelny jeśli połknięty. Drażniący dla oczu i skóry. Nie przykładać do oczu, skóry i ubrania. Nosić okulary, rękawice i ubranie ochronne w trakcie użycia. Nie wdychać oparów lub zapachu. Używać tylko na zewnątrz budynków. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

OPAKOWANIA Wiadro 18.927 dm³ = 5 galonów amerykańskich

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT Okres trwałości 1 rok od daty produkcji (patrz numer partii na opakowaniu). Materiał należy chronić przed zamarznięciem. Oryginalnie zamknięte opakowania można przechowywać i transportować w maksymalnie 4 warstwach. Materiał wykorzystać niezwłocznie po otwarciu opakowania.

PRODUCENT „KETZ“ S.C.
30-732 Kraków, ul. Płk. Stanisława Dąbka 8
tel./fax: **12 653 40 45**
adres e-mail: **ketz@ketz.pl**
strona internetowa: **www.ketz.pl**

UWAGI Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na brak kontroli nad sposobem użycia produktu producent gwarantuje tylko jakość produktu i jego zgodność ze specyfikacją. Producent gwarantuje wymianę produktu tylko w przypadkach, w których udowodniono jego wadliwość w okresie 12 miesięcy od daty zakupu, przechowywanego i stosowanego zgodnie z kartą techniczną.

Data sporządzenia: 26.10.2017. Poprzednie wersje tracą ważność.