

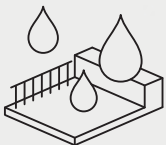


ELASTYCZNA, DWUSKŁADNIKOWA, WZMOCNIONA WŁÓKNAMI HYDROIZOLACJA CEMENTOWA. DO WYKONYWANIA IZOLACJI PRZECIWWODNYCH WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ. DO POWIERZCHNIOWEJ OCHRONY KONSTRUKCJI BETONOWYCH PRZED AGRESYWNYM DZIAŁANIEM CZYNNIKÓW ŚRODOWISKOWYCH.



CAŁKOWICIE SKOMPENSOWANA EMISJA CO₂ POWSTAJĄCA W CAŁYM CYKLU ŻYCIA PRODUKTU

- pozostaje elastyczna nawet w bardzo niskiej temperaturze (-20°C)
- doskonale paroprzepuszczalna
- odporna na działanie promieni UV
- sprawdzona w najróżniejszych warunkach środowiskowych i klimatycznych
- odporna na działanie wody morskiej oraz czynników chemicznych



TARASY
I BALKONY



KONSTRUKCJE
BETONOWE



BASENY



ZBIORNIKI
NA WODĘ



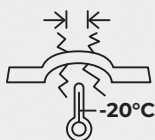
ZDATNA DO KONTAKTU
Z WODĄ PİTNĄ

ZAKRES STOSOWANIA

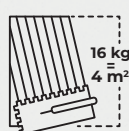
- izolacja przeciwwodna łazienek, kabin prysznicowych, balkonów, tarasów, basenów – przed montażem okładzin ceramicznych
- izolacja przeciwwodna balkonów i tarasów wentylowanych oraz w układzie drenażowym z zastosowaniem siatki MAPENET 150
- izolacja przeciwwodna zbiorników betonowych przeznaczonych do magazynowania wody
- izolacja przeciwwodna płyt kartonowo-gipsowych, tynków lub podkładów cementowych, bloczków z gazobetonu, a także wodoodpornej sklejki
- powierzchniowa ochrona betonowych słupów oraz belek stropowych przed karbonatyzacją
- powierzchniowa ochrona betonowych elementów wiaduktów drogowych i kolejowych naprawianych produktami z linii MAPEGROUT ZERO – jako ochrona konstrukcji żelbetowych ze zbyt cienką warstwą otulenia prętów zbrojeniowych
- ochrona powierzchni betonowych narażonych na działanie wody morskiej oraz czynników chemicznych, np. środków odładzających, siarczanów i chlorków
- do stosowania z akcesoriami uszczelniającymi z linii MAPEBAND: taśmy uszczelniające, narożniki uszczelniające wewnętrzne i zewnętrzne, mankiety uszczelniające (120x120 mm i 300x300 mm)



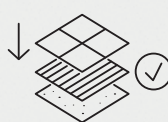
APLIKACJA



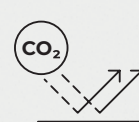
ZDOLNOŚĆ
MOSTKOWANIA PĘKNIĘĆ



WYDAJNOŚĆ



WYSOKA
PRZYCZEPNOŚĆ



OCHRONA PRZED
WNIKANIEM CO₂



ODPORNOŚĆ
NA CYKLE
ZAMRAŻANIA-
ROZMRAŻANIA

DANE TECHNICZNE

Postać: **plastyczna masa**

Proporcje mieszania: **składnik A : składnik B = 3:1**

Maksymalny czas użytkowania: **1 godz.**

Minimalna grubość: **2 mm**

Zużycie:

- **ok. 1,7 kg/m² na 1 mm grubości przy nakładaniu ręcznym pacą**
- **ok. 2,2 kg/m² na 1 mm grubości przy nakładaniu mechanicznym metodą natrysku**

Opakowania:

- **zestaw 32 kg: worek 24 kg i kanister 8 kg**
- **zestaw 16 kg: wiaderko, a w nim 2 alupacki po 6 kg i kanister 4 kg**

Przechowywanie: **12 miesięcy – składnik A; 24 miesiące – składnik B**



PN-EN 1504-2



PN-EN 14891



www.ecemicode.com



PN-EN 14891



PN-EN 1504-2 (IR)



36
PUNKTÓW

OPAKOWANIE
32 kg



22
PUNKTY

OPAKOWANIE
16 kg



PRODUKT Z PUNKTAMI
PROGRAMU PARTNERSKIEGO MAPEI

