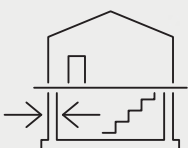


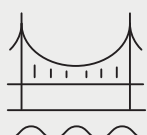


ELASTYCZNA, DWUSKŁADNIKOWA HYDROIZOLACJA CEMENTOWA. DO WYKONYWANIA IZOLACJI PRZECIWWODNYCH POWIERZCHNI BETONOWYCH NARAŻONYCH NA POZYTYWNE I NEGATYWNE PARCIE WODY.

- elastyczna w każdych warunkach środowiskowych
- tiksotropowa
- całkowicie odporna na pozytywne parcie wody
- odporna na negatywne parcie wody do 1,5 atm
- odporna na rozpuszczalne sole (chlorki, siarczany) obecne w wodzie morskiej lub w gruncie



FUNDAMENTY, PIWNICE,
KONSTRUKCJE PODZIEMNE



KONSTRUKCJE
BETONOWE



BASENY



ZBIORNIKI
NA WODĘ



ZDATNA DO KONTAKTU
Z WODĄ PITNĄ

ZAKRES STOSOWANIA

- izolacja przeciwwodna konstrukcji betonowych oraz murowych – zarówno od strony wody napierającej, jak i wewnętrznej
- izolacja przeciwwodna ścian fundamentowych, ścian piwnic i garaży podziemnych, zbiorników, również na wodę pitną, kanałów i basenów
- izolacja przeciwwodna ścian oporowych
- izolacja przeciwwodna konstrukcji podziemnych, takich jak parkingi, piwnice, baseny, zbiorniki czy szyby windowe
- izolacja przeciwwodna ścian z pustaków uprzednio pokrytych odpowiednimi zaprawami MAPEI



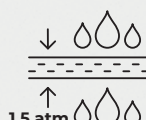
TEMPERATURA STOSOWANIA



APLIKACJA



WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA POZYTYWNE I NEGATYWNE PARCIE WODY



ODPORNOŚĆ NA CYKLE ZAMRAŻANIA-ROZMRAŻANIA

DANE TECHNICZNE

Postać: **tiksotropowa**

Gęstość: **1,65 g/cm³**

Maksymalny czas użytkowania: **1 godz. (w temp. +20°C)**

Minimalna grubość: **2 mm w 2 warstwach**

Zużycie:

- wałkiem: **1,65 kg/m² na 1 mm grubości**
- natryskiem: **2,2 kg/m² na 1 mm grubości**

Opakowania: **zestaw 32 kg: składnik A: worek 22 kg + składnik B: kanister 10 kg**

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

EMICODE: **EC1 PLUS** – bardzo niska emisja lotnych związków organicznych



PRODUKT Z PUNKTAMI PROGRAMU PARTNERSKIEGO MAPEI

