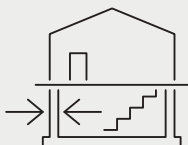


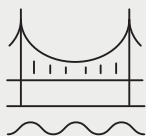


HYDROIZOLACJA CEMENTOWA DO WYKONYWANIA IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH LUB PRZECIWWODNYCH MURÓW ORAZ WSZYSTKICH NIEODKSZTAŁCANYCH PODŁOŻY MINERALNYCH, KONSTRUKCJI BETONOWYCH, W TYM ZBIORNIKÓW NA WODĘ PITNĄ.

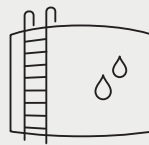
- całkowicie odporna na pozytywne parcie wody
- odporna na negatywne parcie wody do 1 atm
- wysoce wytrzymała mechanicznie (C25)
- paroprzepuszczalna
- łatwa w przygotowaniu i aplikacji dzięki płynnej konsystencji
- doskonale przyczepna do podłoża



FUNDAMENTY, PIWNICE,
KONSTRUKCJE PODZIEMNE



KONSTRUKCJE
BETONOWE



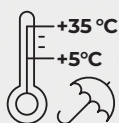
ZBIORNIKI
NA WODĘ



ZDATNA DO KONTAKTU
Z WODĄ PITNĄ

ZAKRES STOSOWANIA

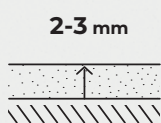
- jako izolacja podziemnych części budowli narażonych na działanie wód gruntowych pod ciśnieniem pozytywnym oraz negatywnym do 1 atm
- jako warstwa wygładzająca i uszczelniająca w obszarze gruntu, cokołów, zewnętrznych i wewnętrznych ścian piwnic, garaży, ścian szczelinowych, murów oporowych, szybów windowych – w starym i nowym budownictwie
- jako warstwa uszczelniająca i wyrównująca pod hydroizolacje bitumiczne
- jako izolacja zbiorników na wodę (również pitną – Attest Higieniczny PZH) wykonanych z betonu lub murowanych
- jako wodochronne zabezpieczenie kanałów prefabrykowanych na wodę i ścieki



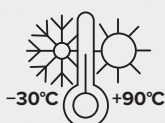
TEMPERATURA STOSOWANIA



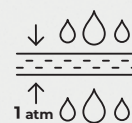
APLIKACJA



GRUBOŚĆ WARSTWY



ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ



ODPORNOŚĆ NA POZYTYWNE I NEGATYWNE PARCIE WODY



DOSKONAŁA PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA

DANE TECHNICZNE

Postać: **proszek**

Maksymalny czas użytkowania: **około 1 godz.**

Aplikacja kolejnej warstwy: **po 5-6 godz.**

Dopuszczenie do użytkowania: **po 7 dniach**

Kolor: **biały i szary**

Przechowywanie: **12 miesięcy**

Zużycie: **1,5 kg/m² na 1 mm grubości**

Opakowania: **worki 25 kg**



PRODUKT Z PUNKTAMI PROGRAMU PARTNERSKIEGO MAPEI

