

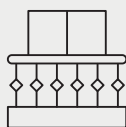


## **SZYBKOSCHNĄCA, ELASTYCZNA, DWUSKŁADNIKOWA HYDROIZOLACJA CEMENTOWA. DO WYKONYWANIA IZOLACJI PRZECIWWODNYCH TARASÓW, BALKONÓW I BASENÓW ORAZ OBIEKTÓW TYPU SPA.**

- montaż płytek już po 4 godzinach
- możliwość stosowania w niskiej temperaturze (+5°C) i na zawilgoconych podłożach
- możliwość aplikacji kilka godzin po deszczu
- odporna na działanie promieniowania UV
- zużycie wynosi tylko 1,2 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy



TARASY



BALKONY



BASENY

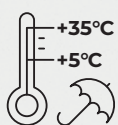


ŁAŻNIE  
I CENTRA SPA

## ZAKRES STOSOWANIA

Szybkie wykonywanie izolacji przeciwwodnych:

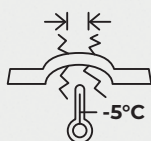
- balkonów, tarasów, płaskich dachów, basenów – przed montażem okładzin ceramicznych, kamiennych lub mozaiki
- balkonów i tarasów wentylowanych oraz w układzie drenażowym z zastosowaniem siatki MAPENET 150 lub włókniny MAPETEX SEL N
- łaźni i centrów SPA oraz innych miejsc narażonych na intensywne działanie wilgoci, obciążenia wodą oraz wysoką i niską temperaturą
- na podłogach z betonu, cementu, tynków, płyt gipsowo-kartonowych, OSB, MFP
- na starych okładzinach ceramicznych i kamiennych
- również w niskiej temperaturze lub kilka godzin po deszczu
- do stosowania z akcesoriami uszczelniającymi z linii MAPEBAND: taśmy uszczelniające, narożniki uszczelniające (wewnętrzne i zewnętrzne), mankiety uszczelniające (120x120 mm i 300x300 mm)



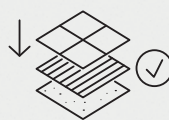
TEMPERATURA STOSOWANIA



APLIKACJA



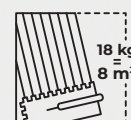
ZDOLNOŚĆ MOSTKOWANIA PĘKNIĘĆ



WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ



MONTAŻ OKŁADZIN



WYDAJNOŚĆ

## DANE TECHNICZNE

Postać: **plastyczna masa**

Proporcje mieszania: **składnik A : składnik B = 1:0,8**

Maksymalny czas użytkowania: **ok. 45 min**

Minimalna grubość: **2 mm**

Zużycie: **1,2 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy**

Opakowania:

- **zestaw 36 kg (worek 20 kg i kanister 16 kg)**
- **zestaw 18 kg w wiadrze (worek 10 kg + kanister 8 kg)**

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



PRODUKT Z PUNKTAMI PROGRAMU PARTNERSKIEGO MAPEI