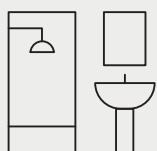




**GOTOWA DO UŻYCIA, ELASTYCZNA „PŁYNNĄ FOLIA”.
DO WYKONYWANIA IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH WEWNĄTRZ BUDYNKÓW.**

- elastyczna – mostkuje rysy w podłożu
- szybkoschnąca – umożliwiała montaż okładzin już po 12 godzinach
- nie wymaga zbrojenia
- bardzo łatwa i szybka w aplikacji
- na powierzchnie pionowe, poziome i pochyłe
- również na ogrzewanie podłogowe



ŁAZIENKI



KUCHNIE

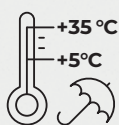


PRALNIE

ZAKRES STOSOWANIA

Wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych wewnątrz pomieszczeń przed montażem okładzin ceramicznych, kamiennych, mozaiki oraz paneli LVT:

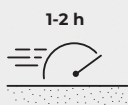
- w łazienkach, prysznicach i pralniach – na ścianach i podłogach
- w kuchniach – na ścianach i podłogach oraz blatach roboczych
- na podłożach z płyt gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych i cementowych, bloczków z gazobetonu oraz sklejki
- na podłożach cementowych, anhydrytowych, drewnianych i magnezytowych
- na podłożach z istniejących już okładzin ceramicznych i kamiennych po wcześniejszym zagruntowaniu preparatem ECO PRIM T PLUS
- do stosowania z akcesoriami uszczelniającymi z linii MAPEBAND: taśmy uszczelniające, narożniki uszczelniające wewnętrzne i zewnętrzne, mankiety uszczelniające (120x120 mm i 300x300 mm)



TEMPERATURA STOSOWANIA



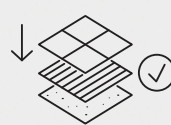
APLIKACJA



CZAS SCHNIĘCIA POMIĘDZY WARSTWAMI



MONTAŻ OKŁADZIN



WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ

DANE TECHNICZNE

Postać: **pasta**

Gęstość: **1,45 g/cm³**

pH: **9**

Zawartość ciał stałych: **73%**

Czas schnięcia warstwy 1 mm: **5 godz. przy +23°C**

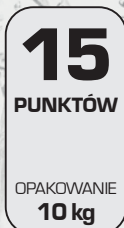
EMICODE: **EC1 PLUS – bardzo niska emisja**

lotnych związków organicznych

Przechowywanie: **24 miesiące**

Zużycie: **ok. 1,2 kg/m² dla dwóch warstw, co odpowiada 0,8 mm grubości warstwy na mokro (0,5 mm na sucho)**

Opakowania: **wiaderka 5, 10, 20 kg**



PRODUKT Z PUNKTAMI PROGRAMU PARTNERSKIEGO MAPEI

