

# ***pamiętaj o hydroizolacji***



**PRYSZNICE**



**ŁAZIENKI**



**PRALNIE**

**GOTOWA DO UŻYCIA PŁYNNĄ FOLIA  
DO WYKONYWANIA  
IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH  
WEWNĄTRZ BUDYNKÓW**

- **elastyczna**
- mostkująca rysy w podłożu
- **szybkoschnąca**
- montaż płytek już po 12 godzinach
- **nie wymaga zbrojenia**
- bardzo łatwa i szybka aplikacja





## ZAKRES STOSOWANIA

Wykonywanie izolacji przeciwwilgociowej przed układaniem okładzin ceramicznych, kamiennych i mozaiki wewnątrz budynków:

- w łazienkach, prysznicach i pralniach – na ścianach i posadzkach,
- w kuchniach – na ścianach i posadzkach oraz na blatach roboczych.

## GDZIE?

- Na podłoża nienarażone na ciągły kontakt z wodą i/lub na podciąganie wilgoci z podłoża,
- Na płyty kartonowo-gipsowe, tynki gipsowe i cementowe, bloczki z gazobetonu, sklejkę,
- Na podłoża cementowe i anhydrytowe, drewniane, magnezytowe, istniejące już okładziny ceramiczne i kamienne wcześniej zagruntowane środkiem ECO PRIM T.

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

MAPEGUM WPS to gotowa do użycia, jednoskładnikowa, szara pasta na bazie żywic syntetycznych w dyspersji wodnej, bez zawartości rozpuszczalników. Tiksotropowa konsystencja produktu pozwala na **łatwą i szybką aplikację** na powierzchni pionowe, poziome i pochyle – za pomocą pędzla, wałka lub natryskowo. Po nałożeniu i wyschnięciu MAPEGUM WPS zmienia się w **elastyczną folię dobrze przylegającą do podłoża** i odporną na lekki ruch pieszego. Zdolność produktu do kompensowania naprężeń i odkształceń podłoża, spowodowanych zmianami temperatury lub wibracjami, oraz zdolność do pokrywania mikropęknięć w podłożu gwarantują **trwałość i szczelność izolacji**.

MAPEGUM WPS to doskonałe rozwiązanie na szybkie zabezpieczenie przeciwwilgociowe pomieszczeń wewnątrz budynków. W celu zachowania ciągłości uszczelnienia w narożnikach pomiędzy ścianą a podłogą oraz pomiędzy sąsiednimi ścianami zaleca się wklejenie (za pomocą MAPEGUM WPS) elastycznej, odpornej na alkalia taśmy MAPEBAND czy MAPEBAND W. Montaż okładzin ceramicznych i kamiennych na warstwie MAPEGUM WPS może nastąpić po 12 godzinach od momentu jej aplikacji.



MAPEGUM WPS odznacza się bardzo niskim poziomem emisji lotnych związków organicznych, przyczyniając się do poprawy komfortu i bezpieczeństwa pracy wykonawców oraz zapewnienia dobrej jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń.

## ZUŻYCIE

Ok. 1,2 kg/m<sup>2</sup> dla dwóch warstw, co odpowiada 0,8 mm grubości warstwy na mokro (0,5 mm na sucho).

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

5kg

10kg

20kg