

# MAPETHENE PRIMER W

Jednoskładnikowy preparat gruntujący do membran z linii Mapethene do stosowania w niskiej temperaturze



## ZAKRES STOSOWANIA

Mapethene Primer W jest materiałem przeznaczonym do gruntowania podłoża mineralnych przed aplikacją membran z linii Mapethene w niskiej temperaturze.

## ZALETY

- Gotowy do użycia.
- Może być наносzony w temperaturze do  $-5^{\circ}\text{C}$ .
- Może być nakładany pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową.
- Szybkie wysychanie.
- Bezrozpuszczalnikowy.

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Mapethene Primer W jest gotowym do użycia, bezrozpuszczalnikowym preparatem gruntującym, przeznaczonym do stosowania pod samoprzylepne membrany z linii Mapethene.

## ZALECENIA

Nie stosować Mapethene Primer W w następujących sytuacjach:

- w trakcie deszczowej pogody;
- na podłożach, na których może dojść do kondensacji pary wodnej lub tworzenia się zastoin wody na powierzchni.

## WYTYCZNE STOSOWANIA

### Przygotowanie podłoża

Mapethene Primer W można aplikować na podłoża betonowe, z pełnej cegły i bloczków z wibroprasowanego betonu. Podłoże musi być mocne, stabilne, równe.

Z powierzchni należy usunąć myjką wysokociśnieniową resztki mlecza cementowego, luźne i kruszące się fragmenty podłoża, ślady kurzu, olejów i środków antyadhezyjnych.

Po oczyszczeniu podłoża poczekać, aż woda całkowicie wyparuje. Usunąć wszelkie pozostałości starych powłok hydroizolacyjnych.

Jeśli na zbrojonych podłożach cementowych, na których będzie układana membrana z linii Mapethene występują gniazda żwirowe lub inne nierówności podłoża należy je usunąć ręcznie, przy pomocy elektronarzędzi lub wodą pod ciśnieniem. Oczyszczyć dokładnie wszystkie wystające pręty zbrojeniowe, pokryć je warstwą antykorozyjnej zaprawy cementowej Mapefer 1K, a ubytki i zniszczone fragmenty podłoża uzupełnić Planitop Rasa&Ripara R4

szybkowiązącą, tiksotropową zaprawą cementową o skompensowanym skurczu lub odpowiednim produktem z linii zapraw **Mapegrout**.

Na powierzchniach z cegieł lub bloczków należy usunąć nadmiar zaprawy spomiędzy bloczków, wyrównać wszelkie ubytki i wypełnić szczeliny drobnoziarnistą, tiksotropową zaprawą naprawczą **Mapegrout 430** lub **Mapewall Intonaca&Rinforza** zaprawą wyrównawczą do tynków i konstrukcji murowych, na bazie naturalnego wapna hydraulicznego.

Następnie w narożach między fundamentem a ścianą oraz pomiędzy sąsiadującymi ścianami oraz na krawędziach wykonać wyoblenia (fasety) przy pomocy tych samych zapraw, które zostały użyte do naprawy podłoża.

## Aplikacja produktu

Po przygotowaniu podłoża zgodnie z wytycznymi, nałożyć warstwę **Mapethene Primer W** za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową.

## CZYSZCZENIE

Ręce umyć ciepłą wodą, a narzędzia wodą lub rozcieńczalnikiem.

## OPAKOWANIA

Wiaderka 5 kg.

## ZUŻYCIE

Ok. 0,1-0,15 kg/m<sup>2</sup>. Wielkość zużycia jest orientacyjna i może się różnić w zależności od chłonności podłoża.

## PRZECHOWYWANIE

**Mapethene Primer W** może być przechowywany przez 12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Szczegóły dotyczące bezpiecznego użytkowania naszych produktów znajdują się w aktualnej wersji karty charakterystyki dostępnej na stronie internetowej [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl).  
PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

## DANE TECHNICZNE (typowe wartości)

### DANE IDENTYFIKACYJNE

Konsystencja:	ciekła
Kolor:	biały
Gęstość (kg/m <sup>3</sup> ):	1,0
Zawartość części stałych (%):	ok. 49
Lepkość (mPas):	12 000 (wirnik 2 – 1 obr./min.)

### DANE APLIKACYJNE

Temperatura aplikacji:	od -5°C do +30°C
Czas schnięcia w temp. 23°C i 50% wilgotności względnej:	ok. 45 minut

## UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Poza informacjami zawartymi na opakowaniu należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, norm krajowych oraz europejskich, wytycznych instytutów i stowarzyszeń branżowych oraz przepisów BHP. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

**Najbardziej aktualne wersje kart technicznych mogą zostać pobrane ze stron MAPEI [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl) oraz [www.mapei.com](http://www.mapei.com).**

## NOTA PRAWNA

Postanowienia niniejszej karty technicznej mogą być wprowadzane do innych dokumentów związanych z danym projektem, tym niemniej końcowa treść tych dokumentów w żaden sposób nie może uzupełniać i nie może zastępować treści obowiązującej karty technicznej w trakcie aplikacji produktów z oferty MAPEI. **Najbardziej aktualne wersje kart technicznych mogą zostać pobrane ze stron MAPEI [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl) oraz [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

**WSZELKIE ZMIANY POSTANOWIEŃ KARTY TECHNICZNEJ LUB ZMIANY WYMAGAŃ ZAWARTYCH LUB WYNIKAJĄCYCH Z KARTY TECHNICZNEJ WYŁĄCZAJĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ MAPEI.**

Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach [www.mapei.com](http://www.mapei.com) i [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl)

573-6-2022-pl

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie tekstów, zdjęć i rysunków w całości lub w części bez zezwolenia zabronione.

