

# 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 -5oC.
- 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 zastoisk 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 mleczka 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. Oczyścić dokładnie wszystkie wystające pręty zbrojeniowe, pokryć je warstwą antykorozyjnej zaprawy cementowej **Maferfer 1K**, a ubytki i zniszczone fragmenty podłoża uzupełnić **Planitop Rasa&Ripara R4** szybkowiążącą, tiksotropową zaprawą cementową o skompensowanym skurczu lub odpowiednim produktem z linii zapraw **Mapegrouit**.

Na powierzchniach z cegieł lub bloczków należy usunąć nadmiar zaprawy spomiędzy bloczków, wyrównać wszelkie ubytki i wypełnić szczeliny drobnoziarnistą, tiksotropową zaprawą naprawczą **Mapegrouit 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.

# Mapethene Primer W



## DANE TECHNICZNE

Konsystencja:	ciekła
Kolor:	biały
Gęstość [kg/dm <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

### 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 10 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

**Mapethene Primer W** nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle obowiązujących przepisów dotyczących klasyfikacji mieszanin. Zaleca się noszenie okularów i rękawic ochronnych oraz podejmowanie standardowych środków ostrożności jak przy obchodzeniu się z produktami chemicznymi. Więcej informacji na temat bezpiecznego stosowania produktu znajduje się w aktualnej wersji karty charakterystyki.

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW.

### UWAGI

*Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie badań własnych. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.*

### 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 aktualna wersja Karty Technicznej może zostać pobrana ze strony MAPEI [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)**



ŚWIATOWY PARTNER W BUDOWNICTWIE