



# Baumit MultiPrimer

Grunt głęboko penetrujący

## Korzyści

- uniwersalny, na mineralne i organiczne podłoża
- głęboko penetruje i wzmacnia powierzchnię
- gotowy do użycia po rozcieńczeniu z wodą



## Produkt

Gotowy do użycia po rozcieńczeniu z wodą, paroprzepuszczalny podkład gruntujący do wzmacniania powierzchni mineralnych lub organicznych.

## Skład

Spoivo organiczne, specjalne dodatki, woda.

## Właściwości

Paroprzepuszczalny środek gruntujący, regulujący chłonność podłoża.

## Przeznaczenie

Środek do wzmacniania podłoża, stosowany przed aplikacją wszystkich tynków elewacyjnych w paście i farb elewacyjnych Baumit.

## Dane techniczne

Produkt	
Gęstość:	ok. 1 kg/dm <sup>3</sup>
Rozcieńczenie:	min. 1:1 do max 1:5 z wodą

Wariant(y)	Baumit MultiPrimer 10 l
Kolor	zielony
Zużycie	ok. 0,1 l/m <sup>2</sup> - 0,25 l/m <sup>2</sup> na każdą warstwę



## Opakowanie

Kanister 10 l

## Przechowywanie

W suchym i chłodnym miejscu, przez okres 2 lat od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt chronić przed temp. otoczenia powyżej 35°C i poniżej 5°C.

## Gwarancja jakości

Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

## Bezpieczeństwo

Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie [www.baumit.pl](http://www.baumit.pl)

## Podłoże

Podłoże powinno być odpylone, nie przemarznęte, chłonne, oczyszczone z wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.

### Produkt do stosowania na następującym podłożu:

- tynki wapienne, cementowo-wapienne, cementowe
- beton
- tynki gipsowe
- inne piaszczące się podłoża mineralne
- tynki elewacyjne w paście i farby elewacyjne Baunit

### Produktu nie stosować na:

- tworzywach sztucznych,
- powłokach lakierowych lub olejowych,
- farbach klejowych i dyspersyjnych.

## Obróbka

Baunit MultiPrimer po rozcieńczeniu z wodą można nanosić wałkiem lub natryskiwać. Proporcje rozcieńczania:

Wewnątrz, lub na średnio chłonnych podłożach 1:3 do 1:5 z wodą.

Na zewnątrz, lub na bardzo chłonnych podłożach 1:1 do 1:2 z wodą.

Podłoże musi być stabilne i suche.

Przy wielowarstwowej aplikacji, podkład pomiędzy poszczególnymi etapami, winien być suchy.

W takim przypadku zaleca się stosowanie pierwszej warstwy o wyższym rozcieńczeniu, co pozwoli na optymalną penetrację podłoża. Stopień rozcieńczenia środka zależy od stanu i nasiąkliwości podłoża.

Czas schnięcia (zależnie od wilgotności i temperatury) - min. 12 godzin. Bardzo ważne jest, aby po wyschnięciu na powierzchni nie tworzyła się szklista warstwa. Nie nanosić w stanie nierozcieńczonym!

Po zastosowaniu Baunit MultiPrimer, a przed aplikacją kolejnych warstw, powierzchnie kredujące muszą być odporne na przetarcie (ręczna próba ścierania).

## Wskazówki

W czasie aplikacji oraz procesu twardnienia temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5°C i nie może przekraczać +25°C.

Chronić elewację przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem. Nie mieszać z innymi produktami.

Czyszczenie narzędzi: natychmiast po użyciu, czystą wodą.

Odpowiednio zabezpieczyć bezpośrednie otoczenie gruntowanych powierzchni. W przypadku zabrudzenia odpryskami-usunąć je natychmiast.

Przy stosowaniu w pomieszczeniach wewnętrznych- zapewnić dobrą wentylację.

---

Produkt przeznaczony jest do stosowania zgodnie z jego aktualną kartą techniczną, instrukcją producenta oraz zasadami sztuki budowlanej. Przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz zweryfikować przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Na właściwości użytkowe i parametry końcowe istotny wpływ mają w szczególności: sposób przechowywania, proporcje dozowania wody (jeżeli dotyczy), czas i sposób mieszania, warunki aplikacji (temperatura, wilgotność, opady itd.), rodzaj i przygotowanie podłoża oraz warunki wiązania i wysychania. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania zaleceń producenta oraz wykonania próby przed rozpoczęciem prac na większej powierzchni. Parametry techniczne podane w dokumentacji oparte są na badaniach laboratoryjnych i mogą ulec zmianie w warunkach rzeczywistych. Faktyczne zużycie materiału zależy od chłonności i równości podłoża, sposobu prowadzenia prac i doświadczenia wykonawcy oraz technologii aplikacji. Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, nie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w warunkach suchych i w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Użycie materiału zawilgoconego, przeterminowanego lub przechowywanego niezgodnie z zaleceniami odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z rozwoju technologii lub ulepszania wyrobu. Aktualna dokumentacja techniczna dostępna jest na stronie internetowej producenta. Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.