



# Baumit MultiPrimer

Fissativo consolidante

## Vantaggi

- Ricompatta gli intonaci minerali
- Traspirante
- Di facile applicazione



## Prodotto

Fissativo aperto alla diffusione del vapore, consolidante e regolatore del potere assorbente di superfici a base minerale. Prima dell'applicazione di tutte le pitture Baumit per esterni ed interni. Certificato Emicode EC 1 Plus.

## Composizione

Leganti organici, additivi speciali, acqua.

## Caratteristiche

Fissativo traspirante, permeabile al vapore acqueo, consolidante e regolatore del potere assorbente del supporto. Certificato Emicode EC 1 Plus.

## Campo d'impiego

Per il consolidamento di superfici minerali e organiche, prima dell'applicazione di intonaci e pitture a base minerale e organica in ambienti ed esterni. Adatto su intonaci minerali (per es. a base cemento, calce-cemento, calce, gesso), su supporti minerali sfarinanti, pannelli in cartongesso, calcestruzzo, vecchie pitture e rivestimenti minerali e a dispersione.

## Dati Tecnici

Prodotto	
colore:	verde
contenuto solido:	ca. 15 %
Densità della materia prima:	ca. 1 kg/dm <sup>3</sup>
Valore VOC 3d:	< 1 g/l
diluizione:	da 1:1 a 1:5

Variante(i)	Baumit MultiPrimer 10 l
consumo	ca. 0.1 l/m <sup>2</sup> - 0.25 l/m <sup>2</sup> a seconda della diluizione

Resa (per confezione)					
Consumo	Rapporto di diluizione				
	1:1	1:2	1:3	1:4	1:5
0,1 l/m <sup>2</sup>	ca. 200 m <sup>2</sup>	ca. 300 m <sup>2</sup>	ca. 400 m <sup>2</sup>	ca. 500 m <sup>2</sup>	ca. 600 m <sup>2</sup>
0,15 l/m <sup>2</sup>	ca. 130 m <sup>2</sup>	ca. 200 m <sup>2</sup>	ca. 260 m <sup>2</sup>	ca. 330 m <sup>2</sup>	ca. 450 m <sup>2</sup>
0,2 l/m <sup>2</sup>	ca. 100 m <sup>2</sup>	ca. 150 m <sup>2</sup>	ca. 200 m <sup>2</sup>	ca. 250 m <sup>2</sup>	ca. 300 m <sup>2</sup>
0,25 l/m <sup>2</sup>	ca. 80 m <sup>2</sup>	ca. 120 m <sup>2</sup>	ca. 160 m <sup>2</sup>	ca. 200 m <sup>2</sup>	ca. 240 m <sup>2</sup>

I valori indicati per il consumo si intendono orientativi. Nella prassi va tenuto conto di un maggior consumo del 10% circa. Il consumo dipende dalla scabrezza e dalle caratteristiche assorbenti del supporto, nonché dalla tecnica applicativa.



**Imballo** tanica 10 l, 1 pallet = 40 taniche = 400 l

**Stoccaggio** Il prodotto si conserva in luogo fresco, asciutto e non soggetto al gelo, nella confezione originale ben sigillata fino a 12 mesi. Dopo l'apertura del contenitore, utilizzare il prodotto entro 14 giorni. Proteggere dall'irraggiamento solare diretto e da temperature superiori a 35°C e inferiori a 5°C.

**Garanzia di qualità** Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

**Classificazione sostanze chimiche** Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito [www.baumit.com](http://www.baumit.com). La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

**Sottofondo** Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, non sgelato, privo di polvere, non idrorepellente, privo di efflorescenze e residui di oli disarmanti, portante e senza parti distaccate.

**Adatto su:**

- Intonaci a base calce, calce-cemento e cemento
- Calcestruzzo
- Intonaci a base gesso
- Altri supporti minerali sabbiosi
- Pannelli in cartongesso e fibrocemento
- Tutti rivestimenti a spessore in pasta e pitture Baumit

**Non adatto su:**

- Materiali plastici e resine, pitture a smalto o ad olio

**Applicazione** Non applicare il prodotto puro, non diluito. Si consiglia di determinare il rapporto di diluizione idoneo creando delle aree di prova. Il rapporto di diluizione deve essere scelto in base alle condizioni e al grado di assorbimento del supporto. Applicare sull'intera superficie a pennello, rullo o a spruzzo. Agitare bene prima dell'uso. La superficie da pretrattare deve essere compatta ed asciutta. Applicare Baumit MultiPrimer su tutta la superficie in modo uniforme e coprente. Se sono necessarie più mani, lasciare asciugare tra una fase applicativa e la successiva.

Baumit MultiPrimer dev'essere completamente assorbito dal supporto una volta applicato. Qualora siano necessarie più stesure (es. su superfici molto assorbenti e/o sabbiose), si consiglia di effettuare la prima applicazione con un grado di diluizione maggiore, per garantire una penetrazione ottimale nel supporto. Prestare attenzione affinché, dopo l'asciugatura, non si formino strati vetrosi sulle superfici.

**Tempo di attesa:** Fra le diverse mani applicative del prodotto e prima della successiva applicazione del rivestimento, la superficie deve essere completamente asciutta. Dopo il trattamento con Baumit MultiPrimer e prima di procedere con l'applicazione di ulteriori rivestimenti, le superfici sfarinanti devono essere superate la prova di sfregamento (eseguita con palmo della mano). Rispettare un tempo di asciugatura di almeno 12 ore.

Utilizzo	
Consigli d'uso	Rapporto di diluizione consigliato
Esterni e/o superfici molto assorbenti	da 1:1 a 1:2
Interni e/o superfici debolmente assorbenti	da 1:3 a 1:5

Diluizione				
Rapporto di diluizione	Rapporto di diluizione per l		Rapporto di diluizione per tanica	
	Acqua	MultiPrimer	Acqua	MultiPrimer
1:1	500 ml	500 ml	10 l	10 l
1:2	666 ml	333 ml	20 l	10 l
1:3	750 ml	250 ml	30 l	10 l
1:4	800 ml	200 ml	40 l	10 l
1:5	833 ml	166 ml	50 l	10 l

**Avvertenze e informazioni**

Durante le fasi di applicazione e asciugatura, la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto non deve essere inferiore a +5°C.

Proteggere la facciata dai raggi solari diretti, dalla pioggia e dal vento forte (ad es. con reti ombreggianti per ponteggi). In caso di applicazione in ambienti interni, garantire una buona ventilazione.

Pulire le apparecchiature e gli strumenti di lavoro con acqua subito dopo l'uso.

Proteggere gli occhi e la cute.

Proteggere le superfici rivestite adiacenti, in particolare vetro, ceramica, clinker, pietra naturale, smalti e metalli. Se necessario, risciacquare eventuali schizzi con abbondante acqua; non attendere che il prodotto si sia asciugato.

Non additivare con altre sostanze.

---

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.