

# Baumit EasyPrimer

## Primer ancorante



- Per supporti assorbenti e sfarinanti
- Traspirante
- Certificato Emicode EC1 Plus

<b>Prodotto</b>	Fondo fissativo consolidante traspirante, per il pretrattamento di supporti assorbenti, sfarinanti e porosi prima dell'applicazione di pitture per interni ed esterni, nonché di rasanti. Di qualità E.L.F. e certificato Emicode EC1 Plus.	
<b>Composizione</b>	Leganti organici, additivi speciali, acqua	
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Consolida le superfici</li><li>■ Regolatore del potere assorbente</li><li>■ Traspirante</li><li>■ Qualità E.L.F., privo di solventi e plastificanti e a emissioni ridotte</li><li>■ Certificato Emicode EC 1 Plus</li></ul>	
<b>Campo d'impiego</b>	Pretrattamento di ogni normale superficie, in ambienti interni ed esterni. Per il consolidamento di supporti ammalorati e sfarinanti, e per la regolazione del potere assorbente di sottofondi porosi e ad assorbimento elevato o differenziato, come per esempio cartongesso.	
<b>Dati Tecnici</b>	densità:	ca. 1 kg/dm <sup>3</sup>
	colore:	Trasparente
	contenuto solido:	ca. 15 %
	valore pH:	ca. 8
	Valore VOC 3d:	< 1 < 60µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS

	Baumit EasyPrimer 5 l	Baumit EasyPrimer 10 l
resa	ca. 50 m <sup>2</sup> /tanica	ca. 100 m <sup>2</sup> /tanica
consumo	ca. 0.1 l/m <sup>2</sup> (per mano)	ca. 0.1 l/m <sup>2</sup> per mano

Resa (per tanica da 10l)			
Consumo	Rapporto di diluizione		
	Non diluito	1:1	1:2
0,1 l/m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>
0,15 l/m <sup>2</sup>	65 m <sup>2</sup>	130 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>
0,2 l/m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>
0,25 l/m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	120 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.



<b>Imballo</b>	tanica 5 l; 1 pallet = 120 taniche = 600 l tanica 10 l; 1 pallet = 60 taniche = 600 l
<b>Stoccaggio</b>	Il prodotto si conserva per 12 mesi nella confezione originale intatta, ben chiusa, collocata in luogo fresco e al riparo dal gelo.
<b>Garanzia di qualità</b>	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
<b>Classificazione sostanze chimiche</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
<b>Sottofondo</b>	<p>Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante e non idrorepellente e non deve presentare parti distaccate. Verificare la portanza dei trattamenti preesistenti ed eventualmente rimuoverli.</p> <p><b>Idoneo su:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Intonaci minerali a base di calce-cemento e gesso</li> <li>■ Calcestruzzo</li> <li>■ Altri supporti minerali</li> <li>■ Pannelli in cartongesso e fibrocemento</li> <li>■ Intonaci e pitture Baumit a consistenza pastosa (minerali e/o a dispersione)</li> </ul> <p><b>Non idoneo su:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plastiche, smalti, pitture a olio e alla colla</li> <li>■ Legno e i derivati</li> </ul>
<b>Applicazione</b>	<p>Baumit EasyPrimer è pronto all'uso e può essere applicato a pennello, rullo o a spruzzo. Si raccomanda di verificare mediante prove il grado di diluizione corretto, che dipende dalle condizioni e dall'assorbimento del supporto (diluibile con acqua in rapporto 1:1, max. 1:2)</p> <p>All'applicazione il prodotto deve venire assorbito completamente dal supporto. In caso di più mani, per esempio in presenza di superfici fortemente assorbenti o ammalorate, si raccomanda di applicare la prima mano maggiormente diluita, per consentirne un migliore assorbimento. Prestare attenzione affinché dopo l'asciugatura non si formino in superficie strati vetrificati.</p> <p><b>Tempo di attesa:</b> tra le singole mani e prima di applicare il rivestimento successivo, attendere che la superficie sia asciutta al tatto, di norma 6 ore (a +20 °C / umidità relativa 65 %). Se il supporto tende a sfarinare, occorre accertarsi che il trattamento con EasyPrimer lo abbia perfettamente consolidato prima di passare al rivestimento successivo.</p> <p>Se si intende applicare MosaikTop occorre aspettare 12 ore per l'asciugatura.</p>

Diluizioni consigliate				
Rapporto di diluizione	Rapporto di diluizione per l		Rapporto di diluizione per tanica (10 l)	
	Acqua	EasyPrimer	Acqua	EasyPrimer
<b>Non diluito</b>	-	1000 ml	-	10 l
<b>1:1</b>	500 ml	500 ml	10 l	10 l
<b>1:2</b>	666 ml	333 ml	20 l	10 l

<b>Avvertenze e informazioni</b>	<p>Durante la lavorazione e l'indurimento del prodotto la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve essere di almeno +5 °C. Durante l'asciugatura proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature). In interni garantire una buona ventilazione.</p> <p><b>Indicazioni per la pulizia:</b> durante l'applicazione proteggere gli occhi e l'epidermide nonché le superfici circostanti (in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, superfici verniciate ed elementi metallici). Rimuovere immediatamente con abbondante acqua eventuali imbrattamenti, non aspettandone il completo indurimento. Subito dopo l'uso pulire con acqua gli utensili e le attrezzature.</p>
----------------------------------	--

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.