

# Baumit FillPrimer

## Primer riempitivo universale



- **Capacità riempitiva**
- **Fibrorinforzato**
- **Privo di solventi**

**Prodotto** Primer universale riempitivo ed uniformante (granulometria 0.5 mm), pronto all'uso, con capacità riempitiva, fibrorinforzato, per uso interno ed esterno. Non contiene solventi. Certificato Emicode EC 1 Plus.

**Composizione** Leganti organici, componenti minerali, fibre, additivi, acqua.

**Caratteristiche**

- Elastico all'asciugatura
- Resistente agli agenti atmosferici
- Idrorepellente
- Aperto alla diffusione del vapore
- Di facile lavorazione
- Strutturato
- Riempie e copre micro-fessurazioni e cavillature del supporto fino a 0,5 mm

**Campo d'impiego** Primer universale con capacità riempitiva, per supporti organici e minerali, vecchi e nuovi, (intonaci, rasanti e calcestruzzo) in ambienti esterni ed interni. Specifico per il risanamento di microfessure e cavillature su sistemi di isolamento termico a cappotto. Impiegabile anche su pannelli in cartongesso, quale fondo uniformante ad effetto "stabilitura fine", per la successiva applicazione di pitture murali. Adatto al pretrattamento degli intonaci di fondo prima dell'applicazione di intonaci e pitture a base organica e minerale. Per il riempimento di cavillature nel supporto fino a 0,5 mm.

**Dati Tecnici**

colore:	bianco
valore pH:	ca. 8.5
Densità della materia prima:	ca. 1.7 kg/dm <sup>3</sup>
Valore VOC 3d:	< 60µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS

	Baumit FillPrimer 25 kg	
resa	80 m <sup>2</sup> /vaso	
granulometria	0.5 mm	
consumo	ca. 0.3 kg/m <sup>2</sup> per mano (in funzione del sotto-fondo)	

I valori di consumo sono 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** vaso 25 kg, 1 pallet = 16 vasi = 400 kg

**Stoccaggio** Si conserva in luogo chiuso, fresco e al riparo dal gelo per 12 mesi.

<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, non idrorepellente e solido e non deve presentare parti staccate.</p> <p>La verifica del supporto va effettuata in base alle norme ÖNORM B 2259, B 3346 e B 6410.</p> <p><b>Adatto su:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Intonaci minerali a base cemento e calce/cemento sec. EN 998-1 (applicare preventivamente fissativo Baumit MultiPrimer)</li> <li>■ Intonaci e rasanti a base calce/ghesso (applicare preventivamente fissativo Baumit MultiPrimer)</li> <li>■ Vecchie pitture e rivestimenti consistenti a base di dispersione o di resina silossanica (pulire la superficie e applicare preventivamente fissativo Baumit MultiPrimer)</li> <li>■ Vecchie pitture e rivestimenti consistenti a base di silicati (pulire la superficie e applicare preventivamente fissativo Baumit SanovaPrimer)</li> <li>■ Pitture e intonaci a base di minerale, silicati e a dispersione</li> <li>■ Pannelli in cartongesso</li> </ul> <p><b>Non adatto su:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Intonaci freschi a base calce</li> <li>■ Materiali plastici, smalti, pitture ad olio e a colla</li> </ul>
<b>Preparazione sottofondo</b>	<p>Prima di procedere con l'applicazione, il supporto va adeguatamente preparato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ In presenza di superfici sfarinanti e rivestimenti sinterizzati, procedere con la loro rimozione meccanica, spazzolarli e, se necessario, consolidarli (es. con Baumit Sanova Primer o Baumit MultiPrimer)</li> <li>■ Eliminare resti di olio disarmante su calcestruzzo con getti d'acqua calda o prodotti adatti al caso</li> <li>■ Pulire accuratamente le superfici imbrattate e sporche con un'idropulitrice</li> <li>■ Trattare i sottofondi con presenza di alghe con prodotti specifici (es. Baumit FungoFluid)</li> <li>■ Rimuovere meccanicamente le pitture scarsamente ancorate o rovinate dalle intemperie</li> </ul>
<b>Applicazione</b>	<p>Il sottofondo deve essere compatto e asciutto. Mescolare accuratamente Baumit FillPrimer con mescolatore a bassa velocità. La consistenza della lavorazione può essere regolata aggiungendo una piccola quantità di acqua (max 1%). Applicare Baumit FillPrimer in modo omogeneo su tutta la superficie, servendosi di una spazzola o di un rullo in pelo. In caso di temperature elevate si consiglia di applicare due mani di prodotto. Qualora si renda necessaria la stesura di due mani di prodotto (es. diverse caratteristiche di assorbimento del sottofondo), prima della seconda mano attendere almeno 24 ore. Non mescolare con altri prodotti.</p> <p>Applicare uniformemente e senza interruzioni.</p>
<b>Avvertenze e informazioni</b>	<p>Durante la lavorazione e l'asciugatura la temperatura dell'aria, del materiale e del sottofondo deve essere superiore a + 5 °C. Proteggere la facciata dall'azione diretta dei raggi solari, pioggia o forte vento (per es. con una rete per impalcature). L'elevata umidità e le basse temperature possono prolungare notevolmente il tempo di presa.</p> <p>Attendere almeno 24 ore prima di applicare la mano successiva.</p> <p><b>Precauzioni per la lavorazione:</b> Proteggere gli occhi, la pelle e le superfici adiacenti, in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, vernice e metallo. Togliere immediatamente gli eventuali schizzi, senza aspettare che sia terminata la fase di presa e asciugatura.</p> <p>Lavare con acqua gli attrezzi e apparecchi subito dopo l'uso.</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.