

Baunit UniPrimer

Fissativo regolatore di assorbimento



- **Primer universale per finiture Baunit**
- **Collaudato e sicuro**
- **Privo di solventi**

Prodotto	Primer universale al quarzo pronto all'uso, da utilizzarsi su intonaci a finire Baunit quale ancorante e regolatore dell'assorbimento. Additivato con una carica anti-alghe ed anti funghi con funzione preventiva e rallentante.	
Composizione	Leganti organici, quarzo in granulometrie selezionate, additivi a base silconica, cariche minerali, altri additivi, acqua.	
Caratteristiche	Ancorante e regolatore dell'assorbimento, consente una colorazione omogenea nella successiva finitura e impermeabilizza ulteriormente il supporto.	
Campo d'impiego	Primer universale per interni ed esterni, adatto alla successiva finitura con, Baunit SilikatTop, Baunit SilikonTop, Baunit GranoporTop e Baunit MosaikTop.	
Dati Tecnici	colore:	bianco
	Peso specifico:	ca. 1.65 kg/dm ³
	valore μ :	ca. 150
	contenuto solido:	ca. 70 %
	valore pH:	ca. 8
	Valore VOC 3d:	60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ EMICODE EC 1 PLUS

	Baunit UniPrimer 25 kg	Baunit UniPrimer 5 kg
consumo	ca. 0.2 - 0.25 kg/m ² per mano su rasanti	ca. 0.2 - 0.25 kg/m ² per mano su rasanti
consumo	ca. 0.4 kg/m ² per mano su intonaci normali	ca. 0.4 kg/m ² per mano su intonaci normali
resa	100 - 125 m ² /vaso su rasanti	20 - 25 m ² /vaso su rasanti
resa	60 m ² /vaso su intonaci	12.5 m ² /vaso su intonaci



Imballo	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg vaso 5 kg, 1 pallet = 64 vasi = 320 kg
Stoccaggio	Il prodotto si conserva per 12 mesi nella confezione ben chiusa, collocata in luogo fresco e asciutto e al riparo dal gelo.
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.baunit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Sottofondo	<p>Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, non idrorepellente e solido e non deve presentare parti staccate. La verifica del supporto va effettuata in base alle ÖNORMEN B 2259, B 3346 e B 6410. Per la planarità delle superfici va applicata la ÖNORM DIN 18202.</p> <p>Prodotto idoneo su:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Intonaci di fondo a base minerali su sistemi isolamento a cappotto WDVS · Intonaci a base di calce/cemento, calcestruzzo · Intonaci a base di calce/gesso · Pitture e intonaci a base minerale, silicatica e a dispersione, ben ancorati <p>Non idoneo su:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Intonaci freschi a base di calce · Plastica, smalti, pitture a olio e a colla
Preparazione sottofondo	<p>Rimuovere meccanicamente i supporti sfarinanti. Su calcestruzzo, rimuovere a vapore o con prodotti specifici eventuali residui di oli disarmanti.</p> <p>Pulire a vapore le pareti imbrattate.</p> <p>Trattare i fondi colonizzati da alghe con prodotti adatti (per es. Baumit FungoFluid).</p> <p>Rimuovere meccanicamente le pitture staccate o degradate</p> <p>Ricoprire con collanti/rasanti (per es. Baumit StarContact) superfici minerali danneggiate o fessurate ed eventualmente armarle con Baumit StarTex .</p>
Applicazione	<p>Il fondo deve essere consolidato e asciutto. Mescolare bene Baumit UniPrimer in una miscelatrice a moto lento. La consistenza del prodotto può essere eventualmente regolata aggiungendo una piccola quantità d'acqua. Applicare il prodotto uniformemente sull'intera superficie servendosi di un rullo in pelo di agnello o di una spazzola. In presenza di temperature elevate si raccomanda di applicare una seconda mano di prodotto. In tal caso (e in particolare in presenza di un assorbimento differenziato del supporto) aspettare almeno 24 ore tra una mano e l'altra. Non mescolare con altri prodotti. Applicare il prodotto uniformemente e senza interruzioni.</p> <p>Sequenza di lavorazione</p> <p>1 mano di Baumit UniPrimer</p>
Avvertenze e informazioni	<p>Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi al di sopra di +5°C . Proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature) . Anche temperature elevate (per es. > +30° C) possono alterare le caratteristiche di lavorazione del prodotto. Elevata umidità relative e/o basse temperature (per esempio applicazioni a tardo autunno o inverno) possono allungare sensibilmente i tempi di essiccazione.</p> <p>Prima di ogni successiva applicazione aspettare almeno 24 ore.</p> <p>Precauzioni nell'applicazione</p> <p>Proteggere gli occhi e l'epidermide, come pure gli immediati dintorni delle superfici da trattare, in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, superfici verniciate e metalliche. Rimuovere eventuali spruzzi sciacquando con acqua abbondante, senza lasciar asciugare e indurire il prodotto. Subito dopo l'impiego lavare bene con l'acqua gli utensili e le attrezzature.</p> <p>Finiture</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baumit SilikatTop - Baumit SilikonTop - Baumit GranoporTop - Baumit MosaikTop

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.