



Baumit MultiWhite Fine

Rasante premiscelato a base minerale



- **Per ristrutturazioni e risanamento**
- **Di colore bianco naturale**
- **Applicabile a mano e macchina**

Prodotto	Rasante premiscelato a base minerale, colore bianco naturale, rinforzato con fibre, quale intonaco intermedio e per la compensazione di supporti irregolari su strutture vecchie e nuove, in particolare negli interventi di risanamento e rinnovo .	
Composizione	Calce, cemento bianco, sabbie, additivi .	
Caratteristiche	Rasante idrofugo permeabile al vapore acqueo, per interni ed esterni, di facile applicazione, rinforzato con fibre.	
Campo d'impiego	Rasatura e compensazione di supporti irregolari per interni ed esterni, particolarmente raccomandato per interventi di risanamento e rinnovo.	
Dati Tecnici	Reazione al fuoco:	A1
	resistenza alla compressione dopo 28 giorni:	ca. 4 N/mm ²
	resistenza adesiva a trazione:	≥ 0.5 N/mm ²
	classificazione:	GP CS II
	valore μ :	ca. 15
	Conducibilità termica λ_d :	ca. 0.450 W/mK secondo EN 1745 (P = 50%)
	valore W:	W2

	Baumit MultiWhite Fine 25 kg
resa	ca. 8 m ² /sacco con 3 mm di spessore
granulometria	0.6 mm
spessore intonaco	1 mm - 5 mm monostrato
consumo	ca. 1 kg/m ² su 1mm di spessore
fabbisogno d'acqua	ca. 6 l/Sacco

Imballo	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg
Stoccaggio	Il prodotto si conserva fino a 12 mesi, stoccato in luogo asciutto su pedane di legno.
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 . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
Sottofondo	La verifica del fondo va effettuata in base alle linee guida delle norme ÖNORM B 3346. Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, non idrorepellente e portante e non deve presentare parti staccate .

Applicazione

Versare Baunit MultiWhite Fine in acqua pulita, quindi mescolare con miscelatore a moto lento . Lasciar riposare per 5 minuti, quindi mescolare nuovamente . Nell'uso quale rasante per reti portaintonaco stendere il prodotto in uno spessore di ca. 3 mm, quindi annegarvi la rete Baunit StarTex a metà spessore, sovrapponendo i giunti di ca. 10 cm.

Nell'uso quale rasante su intonaci di fondo o intonaci a finire portanti a base di calce/cemento , stendere con cazzuola in acciaio inox nello spessore desiderato, quindi levigare fino a ottenere il risultato voluto.

Intonaci strutturabili, stesi a cazzuola su Baunit MultiWhite Fine:

- Baunit SilikonTop (primerizzare con Baunit UniPrimer)
- Baunit SilikatTop (primerizzare con Baunit UniPrimer)
- Baunit StarTop (primerizzare con Baunit PremiumPrimer)

Pitture, su Baunit MultiWhite Fine pre levigato:

- Baunit StarColor
- Baunit SilikonColor
- Baunit SilikatColor

Avvertenze e informazioni

Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi sopra i +5° C. Non applicare il prodotto su supporti gelati e/o in caso di possibili gelate . Non additivare il prodotto con sostanze antigelo o altri preparati . Proteggere la facciata dall'esposizione diretta ai raggi solari, dalla pioggia o dal vento forte (per esempio con reti per impalcature) . Elevata umidità e temperature basse possono allungare sensibilmente i tempi di essiccazione . Prima di ogni applicazione successiva occorre aspettare almeno 7 giorni .

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.