

Baumit MultiWhite

Rasante premiscelato a base minerale



- Di colore bianco naturale
- Ideale per interventi di restauro
- Applicabile a mano e a macchina

Prodotto Intonaco a strato sottile premiscelato a base minerale, colore bianco naturale, rinforzato con fibre, per strutture vecchie e nuove, particolarmente adatto negli interventi di risanamento e rinnovo .

Composizione Calce, cemento bianco, sabbie, additivi.

Caratteristiche Prodotto traspirante a base minerale, rinforzato con fibre, di impiego versatile e di facile applicazione.

Campo d'impiego Livellante, aggrappante e rasante, utilizzabile anche quale intonaco a strato sottile o a finire in interni ed esterni, particolarmente adatto per interventi di risanamento e ristrutturazione, anche su supporti con resti di pittura o intonaco organici, purchè resistenti alle sostanze alcaline e ben ancorati, ovvero per il ripristino di superfici fessurate. Idoneo anche all'impiego in spessori variabili su superfici aplanari e con diverse caratteristiche assorbenti, come pure per l'intonacatura di superfici con sistemi di riscaldamento a parete alimentati ad acqua.

Dati Tecnici	resistenza alla flessione:	1 N/mm ²
	Reazione al fuoco:	A2
	resistenza alla compressione dopo 28 giorni:	ca. 2.5 N/mm ²
	resistenza adesiva a trazione:	≥ 1 N/mm ²
	classificazione:	GP CS II
	valore µ:	ca. 18
	assorbimento dell'acqua capillare:	W2
	Conducibilità termica λd:	ca. 0.610 W/mK secondo EN 1745 (P = 50%); ca. 0.66 W/mK secondo EN 1745 (P = 90%)

	Baumit Multiwhite 25 kg
resa	ca. 8 m ² /sacco con 3 mm di spessore
granulometria	1 mm
spessore intonaco	3 mm - 30 mm monostrato
consumo	ca. 1 kg/m ² su 1 mm 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**Applicazione a mano**

Versare Baunit MultiWhite 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.

Applicazione a macchina

Applicare con normali intonacatrici, quindi lisciare con la staggia. L'ultimo strato può venir anche strutturato a feltro con idoneo attrezzo.

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.

Intonaci strutturabili, stesi a cazzuola su Baunit MultiWhite:

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

Pitture, su Baunit MultiWhite 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.