

# Baumit MultiWhite

## Intonaco e rasante a base minerale



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

**Prodotto** Intonaco minerale bianco naturale, fibrorinforzato, a strato sottile, ideale per nuove costruzioni e interventi di rinnovo o risanamento, anche su supporti irregolari o storici. Garantisce ottima adesione, lavorabilità e finitura naturale.

**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** Intonaco e rasante minerale bianco, fibrorinforzato, caratterizzato da elevata adesione e ampia versatilità applicativa, idoneo per utilizzi in interno ed esterno. Particolarmente adatto su supporti nuovi o esistenti, anche con presenza di pitture o intonaci organici ben coesi e resistenti agli alcali. Applicabile in spessori variabili, su superfici planari o irregolari, garantisce ottima lavorabilità anche su fondi a differente assorbimento. Impiegato come strato di livellamento e intonaco di riempimento, è idoneo per uniformare e recuperare i paramenti murari in laterizio, conglomerati misti, calcestruzzo e sistemi costruttivi leggeri. E' ideale per interventi di ripristino mediante rasatura armata, con rete di armatura (Baumit StarTex oppure openTex) su superfici fessurate, intonaci termoisolanti o intonaci di fondo su murature leggere, nonché per applicazioni su sistemi radianti a parete e soffitti in ambienti interni.

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| <b>Dati Tecnici</b> | resistenza alla flessione:                   | 1 N/mm <sup>2</sup>                      |
|                     | Reazione al fuoco:                           | A1                                       |
|                     | resistenza alla compressione dopo 28 giorni: | ca. 4 N/mm <sup>2</sup>                  |
|                     | resistenza adesiva a trazione:               | ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>                  |
|                     | classificazione:                             | GP CS II                                 |
|                     | valore $\mu$ :                               | ca. 15                                   |
|                     | Conducibilità termica $\lambda_d$ :          | ca. 0.450 W/mK secondo EN 1745 (P = 50%) |
|                     | valore W:                                    | W2                                       |

|                    | Baumit Multiwhite 25 kg                          |
|--------------------|--|
| resa               | ca. 8 m <sup>2</sup> /sacco con 3 mm di spessore |
| granulometria      | 1 mm   |
| spessore intonaco  | 3 mm - 30 mm monostrato                          |
| consumo            | ca. 1 kg/m <sup>2</sup> 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](http://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 (oppure openTex) 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.

**Finiture**

Intonaci di finitura:

- Baunit SilikonTop (primerizzare con UniPrimer)
- Baunit SilikatTop (primerizzare con UniPrimer)
- Baunit GranoporTop (primerizzare con UniPrimer)
- Baunit StarTop (primerizzare con PremiumPrimer)
- Baunit PuraTop (primerizzare con PremiumPrimer)
- Baunit CrystalTop (previa applicazione di attivatore CrystalActivator)

Pitture per esterni (previa levigatura di Baunit MultiWhite):

- Baunit StarColor
- Baunit PuraColor
- Baunit SilikonColor
- Baunit SilikatColor
- Baunit GranoporColor

**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.