



Baugesso

Intonaco

Intonaco di fondo per interni
a base di anidrite e perlite REI 180

DESCRIZIONE

Intonaco premiscelato ottenuto per unione di inerti e leganti aerei derivati da minerali naturali del calcio, anidrite, con aggiunta di perlite espansa ed additivi atossici di minima quantità che contribuiscono a migliorare l'adesione e le prestazioni.

CAMPI D'IMPIEGO

BauGesso Intonaco è indicato come intonaco di fondo in tutti i tipi di edilizia, con particolari vantaggi nel restauro e nella ristrutturazione. È adatto per intonacare tutti gli ambienti compresi bagni, cucine, garages e cantine.

Viene impiegato come intonaco di fondo su ogni tipo di muratura o soffitto, particolarmente su supporti in laterizio; calcestruzzo normale, alleggerito, cellulare ed espanso; laterocemento; pannello di legno mineralizzato; rete a graticcio metallico porta-intonaco.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il sottofondo deve essere compatto e ben pulito, privo di polvere, parti incoerenti, vecchie pitture, efflorescenze saline ecc. Eventuali materiali incoerenti privi di consistenza, oli, grassi, cere, polvere e sporco in genere devono essere rimossi mediante picchettatura, spazzolatura e idrolavaggio. Eventuali cavità vanno riempite con

cocci di mattoni e malta.

L'intonacatura con BauGesso Intonaco può avvenire a mano o a macchina, nello spessore compreso tra 0,5 e 3 centimetri. Per l'applicazione a macchina utilizzare spruzzatrici automatiche del tipo PFT o Turbosol.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

BauGesso Intonaco è un prodotto premiscelato in polvere pronto all'uso. Si impasta con circa il 43% di acqua pulita (12 litri per sacco da 30 kg), versando l'acqua nell'apposito recipiente e aggiungendo la polvere fino ad ottenere una consistenza plastica e cremosa. Si consiglia di applicare BauGesso Intonaco entro 30 minuti dall'impasto, con ammesse interruzioni della spruzzatura fino a 30 minuti, in una o più mani fino al raggiungimento della consistenza desiderata. È possibile sovrapporre strati successivi di pari spessore, purché il materiale venga applicato su fondo non indurito. La lavorazione superficiale (fratazzatura, grattatura, ecc.) si effettua dalle 2 alle 5 ore dopo l'applicazione, in base alle contingenze climatiche, al tipo di superficie e agli spessori. Il tempo di essiccazione, a 20°C e umidità relativa del 65%, è di 10 giorni.



TRASPIRANTE



APPLICARE
A MACCHINA



APPLICARE CON
SPATOLA INOX



PER INTERNI



TEMPERATURA MIN.
D'APPLICAZIONE



STOCCAGGIO IN
LUOGO ASCIUTTO



RICICLABILE



ECOCOMPATIBILE

Baustelle Italia® cuore per la casa

Baugesso Intonaco

AVVERTENZE

- Temperatura di applicazione min +5°C ÷ max +35°C
- Proteggere dal gelo e da temperature elevate
- La presenza di forte vento può provocare la formazione di fessurazioni e "bruciate" degli intonaci.
- Non eccedere con l'acqua di impasto
- Non aggiungere altri materiali all'impasto
- Stoccare in luogo asciutto

NORME DI SICUREZZA

- Durante la miscelazione proteggere le vie respiratorie con maschere opportune
- Proteggere le mani e gli occhi con guanti e occhiali
- Ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro
- In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente ed immediatamente con acqua

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Aspetto:	polvere
• Colore:	grigio
• Granulometria:	0-1,2 mm
• Acqua d'impasto:	43±1%
• Permeabilità al vapore acqueo:	10 µ
• Conducibilità termica:	0.3 W/mK
• Infiammabilità:	incombustibile classe 0
• Peso specifico sfuso:	900 g/l
• Peso specifico essiccato:	1000 kg/m ³
• Spessore minimo di applicazione:	0.5 cm
• Spessore massimo per strato:	3 cm
• Stoccaggio:	in luogo asciutto per 3 mesi
• CONSUMO:	circa 10-12 kg / m ² / 1 cm di spessore



NOTA: I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerare le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, per ottenere i risultati attesi, l'acquirente è tenuto a utilizzare in maniera idonea il prodotto, attenendosi all'impiego previsto