



FB28

LISCIATURA A BASE GESSO

RASATURA SPECIALE LISCIA PER SOTTOFONDI A BASE GESSO O CEMENTIZI
MISCELAZIONE MECCANICA.

INTONACI GESSO E ANIDRITE

RASATURA SPECIALE LISCIA PER SOTTOFONDI A BASE GESSO O CEMENTIZI.

CAMPI D'IMPIEGO

- Adatto ovunque sia richiesta una speciale cura dell'aspetto estetico delle finiture.
- Adatto dove è richiesta una liscatura perfetta e, grazie al contenuto di polvere di marmo, un bianco splendente. (Candore e brillantezza raggiungono un indice di bianco superiore al 90%).

La materia prima è roccia di gesso selezionata, proveniente da giacimenti di qualità alabastrina, con aggiunta di calce e di un'elevata percentuale di polvere di marmo. Il monitoraggio elettronico di tutto il processo produttivo e i test sul prodotto, a cura del laboratorio del Controllo Qualità, assicurano costanza nel tempo di tutte le caratteristiche tecniche. La salubrità di FB28, confezionato con materie prime naturali e additivi atossici selezionati, è apprezzabile sia in cantiere, in fase di applicazione, sia in termini di abitabilità degli ambienti e permette di classificarlo tra i materiali consigliati nell'architettura biocompatibile.

MODALITA' D'IMPIEGO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da intonacare devono essere libere da polvere, olii, grassi, disarmanti, efflorescenze e sporco in genere.

APPLICAZIONE

Versare Ferrimix FB28 in acqua nella proporzione di circa 0,7 litri di acqua per 1 kg di prodotto in polvere e mescolare con un miscelatore elettrico o manualmente fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Applicare FB28 sull'intonaco di base indurito, già lavorato a un elevato grado di finitura superficiale. La finitura liscia FB28 è studiata per essere applicata secondo il metodo tradizionale italiano, basato su tre mani successive, di spessore decrescente. È possibile applicare tutti i tipi di tappezzeria e tinteggiatura. L'utilizzo di rivestimenti e tinteggiature impermeabili vanifica le caratteristiche di traspirabilità dell'intonaco.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico della polvere	780 Kg/m ³ ca.
Densità in opera	1000 Kg/m ³ ca.
Granulometria	< 0,2 mm ca.
Acqua d'impasto	6 litri per 10 Kg di polvere
pH dell'impasto	12
Resistenza a compressione a 28 gg.	> 3 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 gg.	> 1 N/mm ²
Aderenza al fondo	> 0,2 N/mm ²
Modulo di elasticità medio	> 3000 N/mm ²
Tempi di lavorabilità	90 min.
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore UNI EN 1015-19	μ 8,0
Conducibilità termica	λ = 0,34 W/mK (valore tabulato)
Essiccazione*	6 gg. (a 20° C e U.R. 65%)
Reazione al fuoco EN 13501-1	Euroclasse A1 incombustibile





Confezione e durata	48 sacchi da 25 Kg su bancale da 1200 Kg. Conservare il prodotto negli imballi originali integri, al riparo dall'umidità. Ai sensi del D.M. 10-05-2004 il prodotto correttamente conservato deve essere utilizzato entro sei (6) mesi dalla data di confezionamento indicata sul sacco.
---------------------	--

*Dati espressi a 20° C e 65% di umidità relativa. Temperature inferiori allungano i tempi di maturazione ed indurimento. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

AVVERTENZE

- Proteggere la malta fresca dal gelo o da un'essiccazione troppo rapida;
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo;
- Non applicare con temperature elevate e supporti assorbenti,
- Non aggiungere materiali estranei;
- In caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- Per quanto non previsto contattare l'Assistenza Tecnica FERRI 0524.520312 o info@ferrimix.it

VOCI DI CAPITOLATO

Rasatura speciale liscia pregiata per la realizzazione di finiture in interni costituita da "Ferrimix FB28" a base di roccia di gesso selezionata, calce fiore purissima, un'elevata percentuale di polvere di marmo e selezionati additivi plastificanti ed addensanti di origine naturale. Valore di pH 12, resistenza meccanica a compressione a 28 gg. > 3 N/mm², resistenza a flessione a 28 gg. > 1 N/mm², euroclasse A1. Fornita in sacchi da 25 Kg, messa in opera con idonea attrezzatura, nello spessore di...



ASSISTENZA TECNICA

43036 Fidenza – Via Emilia Ovest
Tel 0524 520312 – Fax 0524 520314
www.ferrimix.it – info@ferrimix.it

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica. I dati riportati, pur dettati dalla nostra migliore esperienza e conoscenza, sono puramente indicativi. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso. Ferri si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso. Verificare che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore. I prodotti Ferri sono destinati al solo uso professionale. *Edizione 01/2018 – Revisione provvisoria 01*

