

RISANAMENTO E DEUMIDIFICAZIONE

GUBBIO INTONACHINO



Kg. 25

Descrizione del prodotto

GUBBIO INTONACHINO è una finitura premiscelata in polvere a base di calce idraulica naturale NHL, sabbie selezionate a curva granulometrica controllata e additivi specifici compatibili in materia di bioedilizia. Conforme alla norma **UNI EN 998-1**

DATI TECNICI

Peso specifico	1330 kg/m ³
Granulometria	< 0,5 mm
Colore	Nocciola o tinte pastello
Acqua d'impasto	26% ca.
Flessibilità	No
Consumo teorico	4-5 Kg/m ² in due mani
PH	> 12
Durata dell' impasto	4-5 ore ca.
Res. a compressione a 28 gg	categoria CS I
Adesione su laterizio	0,9 N/mm ²
Tipo di frattura	B
Permeabilità al vapore acqueo	8
Assorbimento d'acqua	W2
Reazione al fuoco	classe A 1
Conducibilità termica	0,36 W / m k

I dati presenti si riferiscono alle prove di laboratorio in nostro possesso in condizioni ambientali standard. Applicazioni pratiche di cantiere, a seconda delle condizioni di esercizio, possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella scheda hanno un valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificare l'idoneità dell'impiego del prodotto, assumendosi responsabilità derivante dall'uso. Falis s.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

Campi d'impiego

GUBBIO INTONACHINO è particolarmente indicato nella decorazione a civile di pareti interne ed esterne di edifici ad alto valore storico-culturale, soprattutto su intonaci deumidificanti come **GUBBIO RISANA INTONACO**, nonché su intonaci cementizi tradizionali e premiscelati.

Preparazione del supporto

I supporti devono essere coesi, planari e consistenti, ben stagionati e privi di polveri, grassi e/o sostanze oleose, efflorescenze saline o qualsiasi altra sostanza che ne comprometta l'adesione.

Preparazione dell'impasto

Preparare l'impasto aggiungendo ad ogni sacco da Kg 25 di **GUBBIO INTONACHINO** 6-7 litri circa di acqua pulita e mescolare con apposito miscelatore a basso numero di giri fino ad ottenere un composto omogeneo e privo di grumi.

Prima di applicare il prodotto è necessario inumidire il supporto, quindi procedere con la prima mano e dopo 40/50 minuti con la tecnica fresco su fresco procedere con l'applicazione di una seconda mano per poi rifinire con frattazzo a spugna.

Fornitura e stoccaggio

Il prodotto viene fornito in sacchi da 25 Kg su pallet e può essere conservato per 12 mesi dalla data di produzione, al riparo dall'acqua e dall'umidità nelle confezioni integre.

Sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza.

NOTE

Tutti rivestimenti minerali colorati non garantiscono uniformità nel colore in quanto è una caratteristica di questi materiali assumere variazioni cromatiche causate da diverse condizioni meteorologiche e di assorbimento dei supporti, quindi è consigliabile la scelta di tinte pastello al fine di limitare tale fenomeno.

E' opportuno utilizzare lo stesso lotto di produzione su facciate molto grandi, quindi provvedere a ritirare la giusta quantità al fine di evitare leggeri scostamenti di tinta. Ad applicazione avvenuta è necessario proteggere le superfici dalla pioggia e dall'umidità fino a completa essiccazione (6/7 giorni circa).

Voci di capitolato

La finitura a uso civile per interni ed esterni, su intonaci a base di calce idraulica, intonaci premiscelati base calce-cemento e tradizionali, sarà effettuata con **GUBBIO INTONACHINO** della **FALIS s.r.l.** premiscelato in polvere, conforme alla norma **UNI EN 998-1** a base di calce idraulica naturale NHL, cariche selezionate a curva granulometrica controllata e additivi specifici compatibili in materia di bioedilizia.

L'applicazione deve essere eseguita in più mani utilizzando la tecnica fresco su fresco con un consumo medio di 1,4 Kg/m² per 1 mm di spessore, con frattone metallico e rifinito con frattazzo a spugna, al fine di ottenere una superficie perfettamente planare a regola d'arte.

