

Scheda Tecnica

VITRUVIO RINZAFFO ANTISALE

Malta da rinzaffo, risanante, antisale.

VITRUVIO RIZAFFO ANTISALE è una malta a base calce idraulica naturale moretta che unisce alla funzione di ponte d'aggrappo su superfici difficili, l'azione consolidante e antisale sul supporto. E' indicata per la preparazione dell'intonacatura di murature miste, umide e degradate.

Rev. Nov'15

- Campo di impiego :** malta da rinzaffo per murature miste, umide e nel caso di presenza di sali superficiali.
- Caratteristiche identificative :**
- Composizione: calce idraulica naturale moretta esente da sali solubili ottenuta per calcinazione a basse temperature di marne nazionali, purissimi inerti selezionati e vagliati con granulometria in curva da 0 a 5 mm.
Additivata con specifici seccativi e regolatori di porosità.
 - Aspetto: polvere
 - Colore: nocciola - rosato
 - Diametro inerte: 0 - 5 mm
 - Peso specifico apparente: 1,68 kg/dm³ ca.
- Rapporto di miscelazione :** ca. 3 : 1 parti in peso con acqua (1 sacco da 25 kg miscelato con 7 - 8 lt di acqua)
- Imballo :** sacchi da 25 kg con pellicola antiumido
- Stoccaggio :** conservazione: 12 mesi in sacchi ben chiusi, in ambiente fresco. Il materiale teme il gelo.
- Preparazione del sottofondo :** la muratura deve essere disintonacata, pulita e libera da ogni materia incoerente. Rimuovere eventuali concentrazioni o croste saline resistenti.
- Modalità di impiego:**
- Preparazione : mescolare un sacco di **VITRUVIO RIZAFFO ANTISALE** da 25 kg con ca. 7,0 - 8,0 lt di acqua pulita, mediante un frustino verticale, o betoniera a bicchiere per 3 - 4 minuti circa. Si consiglia lasciare riposare la malta per qualche minuto prima dell'applicazione.
- Applicazione: lanciare con forza l'impasto mediante cazzuola, avendo cura di non lasciare aree di muro non coperte.
Lo strato di rinzaffo non sia inferiore a 10 mm per garantire la funzione di barriera antisale.
In caso di giornate assolate o ventose, è consigliato bagnare il supporto con acqua.

Scheda Tecnica

Evitare l'applicazione in caso di pioggia, forte vento e se sono previste gelate notturne. La temperatura del supporto e dell'ambiente non deve essere inferiore a +5°C. nell'arco delle 24 ore.

Le elevate dimensioni degli inerti non ne permettono l'applicazione con macchine intonacatrici.

Consumo:

1,8 kg/m² per mm di spessore.

Avvertenze:

proteggere gli occhi e la pelle dal contatto diretto con il prodotto. In caso di contatto detergere con abbondante acqua fresca e pulita. Nel caso di contatto oculare lavare immediatamente gli occhi con acqua pulita; qualora insorgessero irritazioni consultare il medico. Nel caso di ingestione consultare un medico mostrando una scheda tecnica o di sicurezza del prodotto.