

# Rinzaffo

Malta premiscelata a base cemento per applicazioni manuali e meccaniche. Idoneo per interni ed esterni.

## COMPOSIZIONE E CAMPO D'APPLICAZIONE

RINZAFFO è una malta, composta da legante ad alte resistenze chimiche e fisiche, e aggregati in curva granulometrica controllata. Il prodotto è conforme alla norma EN 998-1 ed è classificato come GP CS II Wo

**RINZAFFO** è utilizzato come rinzaffo, per murature interne e esterne, da utilizzare su laterizi, mattoni, blocchi in calcestruzzo e calcestruzzo grezzo.

### CICLO APPLICATIVO

La muratura deve essere priva di polvere o sporco, di parti friabili e croste saline. Le superfici in calcestruzzo o lisce devono preventivamente essere trattate con aggrappanti e i giunti devono essere armati con rete porta intonaco; la rete porta intonaco deve essere immersa sulla parte superficiale dell'intonaco e non direttamente sulla muratura. Impastare il prodotto con acqua potabile, mediante miscelatore meccanico a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto a consistenza plastica. Far riposare l'impasto per circa 5 min..

Applicare a mano in due o più impastate, fresco su fresco, sino ad ottenere una superficie perfettamente complanare.

La lavorazione superficiale dell'intonaco si effettua da 1,5 a 4 ore dopo la sua stesura a secondo delle situazioni ambientali, del tipo di supporto e delle modalità di finiture che si vogliono ottenere (fratazzatura, grattatura, ecc.). La finitura delle pareti puo' essere completata con rasanti SIRAS o se si vuole una finitura rustica fratazzando o spugnando direttamente il **RINZAFFO.** 

## **CERTIFICAZIONI**

Sipre Srl assicura la qualità dei suoi prodotti nel rispetto del sistema di certificazione ISO 9001 e attraverso il controllo del processo di produzione conforme a quanto previsto nella norma UNI EN 998-1.















### **DATI TECNICI**

Classificazione secondo EN 998-1		GP CS II
Distribuzione granulometrica	mm	< 2
Massa volumica della malta fresca	Kg/m³	1900
Massa volumica della malta indurita ed essiccata dopo 28 gg	Kg/m³	1600 - 1700
Adesione al supporto		>0,3 - Frattura tipo B
Resistenza meccanica a compressione dopo 28 gg	N/mm²	3,0
Assorbimento d'acqua	classe	WO
Permeabilità al vapore (µ)		≤ 35
Conducibilità termica (λ) - valore tabulato	W/m K	0,83
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1

# **AVVERTENZE GENERALI**

**RINZAFFO** dopo l'applicazione va protetto nei periodi invernali dai fenomeni di gelo-disgelo e nei periodi estivi da rapide essiccazioni. La posa in opera viene comunque consigliata ad una temperatura compresa da +5 °C a + 30 °C.

Consumo: ca. 0,6 kg/m² per mm di spessore.

Il materiale va conservato in luoghi asciutti, è può essere conservato fino a sei mesi.

Voce di capitolato: Intonacatura di sottofondo ad applicazione meccanizzata o manuale di murature tradizionali interne ed esterne con malta premiscelata, tipo RINZAFFO della Sipre da impastare con sola acqua, conforme alla UNI-EN 998-1, con un consumo di 0.5-0.6 Kg/mq per mm di spessore.

Euro ..... il m².

I dati riportati in questa tabella sono ottenuti attraverso prove di laboratorio; le condizioni applicative di cantiere possono modificare le caratteristiche finali del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La Sipre Srl, si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.















