

# Sanamur Rinzafo

Malta premiscelata resistente ai sali esente da cemento, da applicare prima di realizzare intonaci deumidificanti con SANAMUR su supporti in pietra, mattoni e tufo.

## COMPOSIZIONE E CAMPO D'APPLICAZIONE

**Sanamur Rinzafo** è una malta, esente da cemento, composta da leganti idraulici speciali, fibre sintetiche, aggregati in curva granulometrica controllata e speciali additivi. **Sanamur Rinzafo** è utilizzato come primo strato nei sistemi di deumidificazione, insieme a **Sanamur**, per risanare le murature umide

e evitare le efflorescenze saline. Può essere utilizzato come sottofondo d'aggrappo su superfici di difficile adesione, non solo sulle vecchie murature interne o perimetrali ma anche su quelle di recente costruzione se queste ultime non sono state preventivamente isolate dalle fondazioni.

## CICLO APPLICATIVO

La superficie da risanare deve essere priva di polvere o sporco, di parti friabili e efflorescenze saline. La muratura deve essere preparata rimuovendo totalmente l'intonaco esistente per almeno mezzo metro sopra la fascia in cui è visibile l'umidità; su tale fascia dovrà essere applicato il rinzaffo di risanamento **Sanamur Rinzafo**. Impastare il prodotto con acqua potabile, mediante miscelatore meccanico a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto a consistenza plastica o fluida a secondo delle modalità d'applicazione.

Far riposare l'impasto per circa 5 min. Applicare a mano, fresco su fresco, sino ad ottenere uno spessore di almeno 5 mm. Questo strato migliorerà l'aggrappo del successivo intonaco realizzato con **Sanamur**.

Dopo l'applicazione della malta da rinzaffo non lisciare la superficie con fracasso .

## 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, ed è classificato come R CS II.



# Sanamur Rinzafo

## DATI TECNICI

Classificazione secondo EN 998-1		R CS II
Distribuzione granulometrica	mm	< 2
Colore		CHIARO
Massa volumica della malta fresca	Kg/m <sup>3</sup>	1700 - 1800
Massa volumica della malta indurita ed essiccata dopo 28 gg	Kg/m <sup>3</sup>	1500 - 1600
Acqua d'impasto		18 - 22 %
Adesione al supporto	FP:B	0.2 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza meccanica a compressione dopo 28 gg	N/mm <sup>2</sup>	1,5 - 5
Resa		14 -16 Kg./mq. cm.
Aria inglobata		20 %
Coefficiente d'assorbimento all'acqua – EN 1015-18	kg/mq	0,3 dopo 24 h
Penetrazione dell'acqua dopo la prova d'assorbimento EN 1015-18	mm	≤ 5
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo EN 1015-19	μ	15
Conducibilità termica (λ) – EN 1745 (valore tabulato)	W/m K	0,75
Reazione al fuoco	Euroclasse	AI

## AVVERTENZE GENERALI

**Sanamur Rinzafo** 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. 16 kg/m<sup>2</sup> per cm 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 16 Kg/mq per cm di spessore.

Euro ..... il m<sup>2</sup>.

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.

