

RINZAFFO S

RINZAFFO S è un intonaco cementizio aggrappante per interni ed esterni, ad alte prestazioni, a base di leganti idraulici, inerti calcarei selezionati a granulometria controllata, polimeri in polvere ed additivi specifici.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il fondo su cui applicare **Rinzaffo S** deve essere pulito e privo di parti friabili, si consiglia di rimuovere ogni traccia di sporco, polveri inconsistenti o qualsiasi altro fattore che possa comprometterne l'adesione.

LAVORAZIONE E POSA

È possibile applicare il prodotto con intonacatrice o a mano aggiungendo la quantità di acqua indicata (da 6 a 7 per ogni confezione da 25 kg). Miscelare in betoniera per il tempo minimo necessario all'ottenimento di un impasto omogeneo (in alternativa si può impiegare un trapano elettrico a basso numero di giri). Il prodotto può essere impastato anche a mano fino all'ottenimento di un impasto omogeneo, privo di grumi. L'intonacatura può avvenire dopo 24 - 48 ore dall'applicazione di **Rinzaffo S**, in funzione alla temperatura ed all' U.R.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Granulometria		< 1,2 mm
Massa volumetrica della malta indurita	EN 1015-10	1680 Kg/m ³
Resistenza a compressione	EN 1015-11	11 N/mm ² (CSIV)
Resistenza a flessione	EN 1015-11	3 N/mm ²
Adesione	EN 1015-12	1,10 N/mm ² FP:A
Assorbimento per capillarità	EN 1015-18	0,2 kg/m ² ·min ^{0,5} (W1)
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	μ=19
Conducibilità termica	EN 1745:2002	0,71 W/m*K (Valore tabulato)
Reazione al fuoco	EN 13501	Classe A1
Durabilità		NPD
Consumo		2 - 3 Kg/m ²
Confezione		sacco da 25 Kg - Pallet da 60 sacchi
Conservazione (confezione integra)		6 mesi in luogo asciutto e ventilato

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Non applicare **Rinzaffo S** con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C e sotto l'azione diretta del sole. Proteggere il rinzaffo fresco dalle condizioni limite (<+5°C e >+35°C) e dalla pioggia diretta, usare il prodotto allo stato originario senza aggiunte di altri prodotti. Un'eccessiva quantità di acqua riduce le resistenze meccaniche e la velocità di asciugamento.

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.). Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.

FORNITURA E CONSERVAZIONE

Fornito in sacchi di carta da 25Kg o Pallet da 60 sacchi.

Conservazione per 6 mesi in un luogo asciutto e ventilato ed confezioni integre.

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.).
Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.