

## DESCRIZIONE

Rinzaffo aggrappante antisalino con malta a base di legante idraulico bianco e bio-pozzolana, con ottima adesione su muratura a mattoni, laterizi e pietra. Conferisce una maggiore resistenza all'attacco chimico (solfati, piogge acide...).

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**OTTIMA RESISTENZA AI SALI DISGREGANTI**

**PROMUOVE L'AGGRAPPO TRA MURATURA E IL CORPO D'INTONACO**

**CONTRASTA L'UMIDITÀ DI RISALITA**

**SPECIFICO PER IL RISANAMENTO DI MURATURE DEGRADATE E PER BIO-EDILIZIA**

**BUONA RESISTENZA MECCANICA ALL'ABRASIONE**

**COLORE NOCCIOLA CHIARO**

## UTILIZZO

Rinzaffo deumidificante di fondo per il risanamento di murature degradate dall'umidità di risalita.

## APPLICAZIONE

Applicazione manuale con cazzuola o con macchina intonacatrice.

Prodotto diluito al 18-20 % in volume con acqua.

**Miscelazione con Betoniera:** versare in betoniera una parte dell'acqua d'impasto, in totale circa 5 litri per sacco, aggiungere il prodotto gradualmente e mescolare per circa 3 minuti per amalgamare il tutto, avendo la precauzione di staccare dalle pareti del recipiente la polvere o l'impasto non ancora omogeneizzato. Aggiungere l'acqua restante e continuare a mescolare per altri 2-3 minuti, fino a ottenere una malta con consistenza semi fluida, dotata di elevata plasticità che possa essere facilmente applicata con la cazzuola. L'impasto non deve essere troppo liquido.

**Miscelazione con frusta:** l'impasto può essere realizzato anche in un secchio mescolando con un miscelatore a frusta o anche a mano, inserendo gli ingredienti con la stessa sequenza descritta per la betoniera.

**Miscelazione con intonacatrice:** il prodotto può essere anche impastato con intonacatrice regolando il flusso d'acqua fino alla consistenza desiderata. Si consiglia di impiegare un polmone adatto a una granulometria grossolana (diametro max 2,5 mm) e con tubazioni adeguate alla presenza di fibre per evitare intasamenti. L'impasto non deve essere troppo liquido. Applicare uno spessore di circa 5 mm su tutta la superficie, strollando il prodotto manualmente con l'ausilio di una cazzuola oppure procedere con macchina intonacatrice regolando opportunamente l'aria della lancia. La malta una volta applicata deve essere lasciata ruvida senza lisciare o frattare.

**RIVODRY**  
FONDO

MALTA IN POLVERE DEUMIDIFICANTE - RINZAFFO



Il prodotto contiene fibre e appositi additivi per contrastare il ritiro idraulico in fase plastica, tuttavia è conveniente evitare di eseguire l'applicazione nelle ore di maggiore irraggiamento solare o in condizioni di forte vento.

In casi di forte esposizione solare o di rapida asciugatura, dopo che il materiale ha cominciato a indurire, è conveniente mantenere umida la superficie mediante spruzzamento d'acqua.

Dopo che il prodotto ha fatto presa (solitamente entro 24 ore con una temperatura di 20° C) è possibile applicare il corpo d'intonaco.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione manuale a cazzuola o con macchina intonacatrice, rinzaffo aggrappante antisalino a base di legante idraulico e bio-pozzolana malta di classe GP CSIV W1, (tipo RIVODRY FONDO).

## RESPONSABILITÀ

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per risultati prestazionali insufficienti imputabili ad applicazioni errate. Qualora il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità viene espressamente esclusa e declinata.

## CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare una reazione allergica cutanea. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Indossare guanti/indumenti. Proteggere gli occhi/il viso. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in discarica autorizzata secondo le normative locali. Contiene: Calce idrata  
Clinker di cemento Portland



### STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il sacchetto ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

### SMALTIMENTO

Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate dei residui di prodotto.

### AVVERTENZE:

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e +35°C. Non applicare in pieno sole, o sotto la pioggia. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere non previste nella scheda tecnica. Non applicare su supporti a rischio gelo nelle 72 ore successive alla posa.

### CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV. Prodotto escluso dal D.L. 161/2006

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	DATI PRINCIPALI 23°C e 50% U.R.
CONSUMO (Kg/mq)	~ 1,3 PER mm DI SPESSORE
ASPETTO / COLORE	NOCCIOLA CHIARO
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	FRATTAZZO INOX / SPUGNA (finitura)
DILUIZIONE	18 - 20 % IN VOLUME CON ACQUA
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
INIZIO PRESA	9 ORE
FINE PRESA	< 24 ORE
DURATA IMPASTO	90 MINUTI
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° UMIDITA' RELATIVA <80%
CONDIZIONI SUPPORTO	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° UMIDITA' RESIDUA <10%

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 23°C e 50% U.R.
MASSA VOLUMICA APPARENTE DELLA POLVERE		1500 kg/m <sup>3</sup>
MASSA VOLUMICA DELLA MALTA FRESCA	EN 1015-6	1600-1800 kg/m <sup>3</sup>
MASSA VOLUMICA DELLA MALTA INDURITA ED ESSICCATA DOPO 28 GG	EN 1015-10	1600 kg/m <sup>3</sup>
DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO	EN 12192-1	2,5 mm
RESISTENZA MECCANICA A COMPRESSIONE DOPO 28 GG	EN 1015-11	8,0 N/mm <sup>2</sup>
RESISTENZA MECCANICA A FLESSIONE DOPO 28 GG	EN 1015-11	4,0 N/mm <sup>2</sup>
MODULO DI ELASTICITA' DINAMICO DOPO 28 GG	EN 12390-5	6000 ca. N/mm <sup>2</sup>
ASSORBIMENTO D'ACQUA	EN 1015-18	W2 (< 0,20 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )
ADESIONE AL SUPPORTO	EN 1015-12	0,6 N/mm <sup>2</sup>
PERMEABILITA' AL VAPORE	EN 1015-19	< 20 μ
CONDUCIBILITA' TERMICA	EN 1745	0,7 W/m K
REAZIONE AL FUOCO	EN 13501-1	A1
VITA DI STOCCAGGIO		12 MESI

