

RISANAMENTO E DEUMIDIFICAZIONE

IDROSAL ANTISALE



kg. 5 - kg. 1

Descrizione del prodotto

IDROSAL è impregnante antisale ad azione filtro, specifico per l'umidità di risalita, a base di silossani amminofunzionali in emulsione acquosa.

DATI TECNICI

Peso specifico	1,0 kg/l
Aspetto	Liquido lattiginoso
Tipo di solvente	Acqua
Diluizione	Pronto all'uso
Consumo	400-500 ml/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto

I dati presenti si riferiscono alle prove di laboratorio in nostro possesso in condizioni ambientali standard. Applicazioni pratiche di cantiere, a seconda delle condizioni di esercizio, possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella scheda hanno un valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificare l'idoneità dell'impiego del prodotto, assumendosi responsabilità derivante dall'uso. Falis s.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

Campi d'impiego

IDROSAL viene impiegato come trattamento nei cicli di deumidificazione e risanamento di murature con presenza di umidità di risalita capillare, in combinazione con le malte deumidificanti della linea **GUBBIO RISANA**. La sua particolare struttura permette di creare una barriera che blocca i sali presenti nella muratura, mantenendo elevata la permeabilità al vapore.

Preparazione del supporto

Individuata l'area d'intervento asportare totalmente l'intonaco esistente per almeno il 60% in più della zona visivamente interessata e procedere ad eventuale lavaggio con idropulitrice. Trascorse 3-4 ore procedere col trattamento antisale **IDROSAL** e subito dopo procedere con l'applicazione di un primo strato di **GUBBIO RISANA INTONACO** e dopo circa 4-5 ore applicare il secondo strato fino ad ottenere uno spessore totale non inferiore a 30 mm.

A intonaco perfettamente asciutto si può procedere all'applicazione di finiture della linea **GUBBIO RISANA**.

CONSUMO MEDIO: 400-500 ml/m² (in funzione dell'assorbimento del supporto).

RACCOMANDAZIONI

Nella fase applicativa munirsi di occhiali e guanti di protezione.

Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.

Non applicare su supporti gelidi o in fase di disgelo.

Non diluire il prodotto.

Fornitura e stoccaggio

Il prodotto viene fornito in taniche da Kg.5 Kg.1, e può essere conservato per 12 mesi dalla data di produzione nelle confezioni integre, al riparo dal gelo e dalle alte temperature.

Sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza

Voci di capitolato

Le murature da risanare devono essere pretrattate con **IDROSAL**, impregnante antisale ad azione filtro, a base di silossani amminofunzionali in emulsione acquosa, in ragione di 400-500 ml/m², applicato in due mani.

