

# Hydrosil 91 MGN

## Iidrorepellente silossanico antisale per materiali minerali assorbenti (pronto all'uso)

**HYDROSIL 91 MGN** è un impregnante idrofobizzante silossanico formulato espressamente per l'impregnazione di materiali edili assorbenti a media ad alta porosità. **NON CONTIENE SOLVENTI. PRIVO DI FORMALDEIDE.** Ideale da utilizzare con intonaci (es. intonaci di fondo) a calce e finiture a calce (es. finiture colorate).



Codice: HYDRO9110

### SCHEDA TECNICA

#### PROPRIETA'

- elevata velocità di polimerizzazione
- marcato effetto perlante
- assenza di variazioni cromatiche
- elevato ponte antiadesivo nei confronti dello smog e della polvere
- ottimo effetto antisale
- non forma pellicole in superficie
- buona permeabilità al vapore acqueo

#### IMPIEGO COME

Usato come **PROTETTIVO IDROREPELENTE** di: manufatti in cemento, pietre naturali anche povere di silice, protettivo finale di pitture minerali per esterni, mattoni faccia a vista, fibrocemento e intonaci minerali

#### DOVE

HYDROSIL 91 va applicato su superfici asciutte, preventivamente pulite da Sali, muffe, muschi, ecc.

#### PECULIARITA'

Prodotto per Bioedilizia, non contiene solventi

#### DATI OPERATIVI

diluizione                      è pronta all'uso  
confezione                      da 10 - 20 lt



APPLICAZIONE  
MANUALE



ABBINAMENTO  
PRODOTTI MGN



NO  
NO SOST. NOCIVE

# HYDROSIL 91 MGN

Idrorepellente silossanico antisale per materiali minerali assorbenti (pronto all'uso)

## ABBINAMENTI POSSIBILI

Tutti i prodotti MGN

## LAVORAZIONI

Pronto all'uso

## INDICAZIONI DI UTILIZZO

### APPLICAZIONE

HYDROSIL 91 MGN va applicato su superfici asciutte, preventivamente pulite da Sali, muffe, muschi, ecc. Nel caso di manufatti lapidei di particolare valore storico-artistico si consiglia di seguire le raccomandazioni "normal" per un ottimale risultato di pulizia.

E' opportuno stuccare le fessure con larghezza superiore a 0.3 mm. Il prodotto va applicato con irroratori a bassa pressione o mediante pennello, facendo in modo che la quantità per metro quadrato di superficie sia di 400-700 grammi a seconda della porosità del substrato.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Operare sempre con temperature superiori a +10°C. PRIMA DI PROCEDERE CON L'APPLICAZIONE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE PER TESTARE LA REAZIONE DEL PRODOTTO.

Attenersi scrupolosamente alle indicazioni contenute in questa scheda di applicazione prodotto e in caso di dubbio consultare il nostro servizio tecnico.

### PRECAUZIONI

La dispersione è già preservata contro gli attacchi da microrganismi. Questa protezione si applica solo per il trasporto e i contenitori non aperti. Non deve rimanere più di 12 mesi a temperature da 5 a 30°C prima dell'elaborazione. Proteggere contro il gelo e forte luce solare.

### NOTE

I dati riportati si riferiscono a prove e certificazioni eseguite in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere possono rendere dati sensibilmente modificati a seconda delle condizioni e della modalità della messa in opera, pertanto le informazioni contenute nella presente Scheda hanno valore puramente indicativo. L'utilizzatore dovrà verificarne l'idoneità nell'impiego ed assumersi la responsabilità derivante dall'uso. MGN srl si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

### SICUREZZA / SALUTE

Non è un materiale pericoloso nel senso di corrente Legislazione. Il prodotto è infiammabile, evitare pertanto il contatto con fiamme libere. Nel caso di contatto con gli occhi o con la pelle lavare abbondantemente con acqua. Nel caso di ingestione consultare il medico. Si prega di seguire le istruzioni contenute nella SDS.