



Azienda con  
Sistema Qualità certificato  
UNI EN ISO 9001:2015



## SCHEDA TECNICA

PRODOTTO

# RAIN STOP NATURA

PROTETTIVO RISPETTOSO DELL'AMBIENTE  
IDROREPELLENTE, ANTISMOG, ANTIMUFFA

Rev.1 Novembre 2022

E' la versione acquosa, rispettosa dell'ambiente, di **Rain Stop** di cui conserva le principali prerogative. Naturalmente la versione acquosa risulta più idonea su superfici a media ed alta porosità. Su superfici poco porose la penetrazione risulta più superficiale del corrispondente prodotto a solvente.

Prodotto ideale come idrorepellente sia in interni che in esterni. Formulazione liquida a base acquosa indicata anche per intonaci o superfici in cemento dove è richiesta una elevata resistenza all'ambiente fortemente alcalino. La formulazione acquosa facilita l'applicazione, a rifiuto, del prodotto anche su superfici ancora umide. Essendo un prodotto impregnante non forma film superficiali e non altera significativamente l'aspetto originario del materiale trattato; su pietre naturali particolarmente delicate (marmo bianco o chiaro, arenaria, ardesia, ecc.) è comunque consigliabile effettuare una prova preliminare e valutare l'effetto ottenuto. Non risente dell'usura da calpestio assicurando così una maggior durata nel tempo. Le superfici trattate rimangono permeabili ai vapori. Superficie particolarmente assorbenti possono essere trattate con una seconda mano applicando "bagnato su bagnato" (dopo asciugatura l'effetto idrorepellente si manifesta ostacolando la penetrazione della seconda "mano").

### FUNZIONE

IMPREGNANTE IDROREPELLENTE, ANTISMOG, ANTIMUFFA

### LINEA

PROTETTIVI

PROFESSIONALE e HOUSE

### INDICAZIONI

RENDE LE SUPERFICI IDROREPELLENTI SENZA IMPEDIRE IL PASSAGGIO DI VAPORE D'ACQUA.

NON RENDE LUCIDO E NON CAMBIA L'ASPETTO ESTERIORE DELLE SUPERFICI.

L'ACQUA SCIVOLA VIA SENZA IMPREGNARE LE SUPERFICI.

SI OPPONE ALLA PENETRAZIONE DELLO SMOG ED ALLA FORMAZIONE DI MUFFE rendendo comunque facile la loro asportazione.  
NON PROTEGGE COMUNQUE DALLE SOSTANZE ACIDE

### MATERIALI

MARMO, GRANITO, PIETRE NATURALI, COTTO, CEMENTI, ecc.

### MODALITA' D'USO

STENDERE IL PRODOTTO IN MODO OMOGENEO AIUTANDOSI CON UNA SPUGNA O UN EROGATORE MECCANICO. LASCIARE IMPREGNARE LE SUPERFICI SECONDO LA SUA POROSITA' FINO A SATURAZIONE DEI PORI (APPLICAZIONE A RIFIUTO). RIMUOVERE EVENTUALI ECCESSI DI PRODOTTO CON UN PANNO DI COTONE. PER SUPERFICI MOLTO POROSE ED ASSORBENTI PUO' ESSERE NECESSARIA UNA SECONDA APPLICAZIONE DA EFFETTUARSI SUL MATERIALE ANCORA UMIDO (per una migliore penetrazione). SU SUPERFICI LUCIDE SE L'ECCESSO DI PRODOTTO ASCIUGA IN SUPERFICIE SI POSSONO AVERE OPACIZZAZIONI, RIMUOVIBILI LUCIDANDO CON LUCIDATRICE DOTATA DI FELTRO. ESSENDO RAIN STOP NATURA PRODOTTO A BASE ACQUA, PERCIO' A LENTA EVAPORAZIONE, SI CONSIGLIA DI LASCIARE IL PRODOTTO APPLICATO ALMENO 20-30 MINUTI PRIMA DI RIMUOVERE L'ECCESSO E PROCEDERE ALLA PULIZIA DELLA SUPERFICIE.

UNA SECONDA APPLICAZIONE AUMENTA LA PROTEZIONE E DEVE ESSERE EFFETTUATA "BAGNATO SU BAGNATO" PRIMA CHE LA PRIMA MANO SIA COMPLETAMENTE ASCIUTTA.

### TEST

Su una piccola superficie realizzare sempre un test preliminare per determinare i consumi, i tempi di essiccazione e dopo asciugatura, l'effetto estetico ottenuto, ed il grado di protezione raggiunto effettivamente

### COMPOSIZIONE

CONTIENE RESINE SILICONICHE, EMULSIONANTI, ACQUA.

### DATI TECNICI

I CONSUMI SONO INFLUENZATI DALLA POROSITA' DEL MATERIALE. MEDIANTE VARIANO TRA 50 e 220 gr/m<sup>2</sup>. ESSICCAZIONE IN 60-120 MINUTI. AZIONE REPELLENTE TOTALMENTE SVILUPPATA DOPO 24 -48 ORE DALL'APPLICAZIONE

### STABILITA'

IL PRODOTTO TEME IL GELO.

Evitare lo stoccaggio a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C.



## NOTE

IL PRODOTTO E' UN IMPREGNANTE, NON DA' LUOGO A SIGNIFICATIVE MODIFICAZIONI DELL'ASPETTO SUPERFICIALE. I COMPOSTI SILICONICI CONTENUTI SVILUPPANO ANCHE UN DISCRETO EFFETTO CONSOLIDANTE. SI CONSIGLIA COMUNQUE UNA PROVA PRELIMINARE DA VALUTARSI DOPO ASCIUGATURA.

## IMPORTANTE

APPLICARE SU SUPERFICI PERFETTAMENTE PULITE, ASCIUTTE OD ANCHE ANCORA UMIDE  
Applicare a temperature comprese tra +10°C e +25°C.

**ATTENZIONE!** Nel caso di applicazione su facciate esterne in luoghi dove durante il giorno la facciata può raggiungere alte temperature, l'applicazione deve essere effettuata nelle prime ore del mattino per evitare una evaporazione del prodotto troppo veloce che non consentirebbe la giusta penetrazione della sostanza attiva all'interno del materiale da trattare e proteggere.

Non utilizzare su marmi bianchi e cristallini: in questi casi usare i protettivi **Imperston** e/o **Ever Clean**

**LIMITI DI RESPONSABILITÀ'** Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da ns. esperienze di laboratorio e devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. In particolare la responsabilità per prodotti difettosi, una volta accertato il difetto, è comunque limitata al solo prezzo di acquisto del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità per danni impliciti od esplicativi dovuti all'uso del prodotto che rimane al di fuori del nostro diretto controllo

**PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE**