



Azienda con  
Sistema Qualità certificato  
UNI EN ISO 9001:2015



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

# RAIN STOP

### PROTETTIVO IDROREPELLENTE, ANTISMOG, ANTIMUFFA per materiali lapidei (non bianchi e/o cristallini)

Prodotto ideale come idrorepellente sia in interni che in esterni. Formulazione liquida a base solvente indicata anche per intonaci o superfici in cemento dove è richiesta una elevata resistenza all'ambiente fortemente alcalino. La formulazione a solvente facilita l'applicazione, a rifiuto (cioè finché la superficie ne assorbe), del prodotto e permette una penetrazione in profondità. Essendo un prodotto impregnante non forma pellicola superficiale e non altera significativamente l'aspetto originario del materiale trattato. Su pietre naturali particolarmente delicate (marmo, arenaria, ardesia, ecc.) è comunque raccomandato effettuare una prova preliminare e valutare l'effetto ottenuto. Non risente dell'usura da calpestio assicurando così una maggior durata nel tempo. Le superfici rimangono permeabili ai vapori. Superfici particolarmente assorbenti possono essere trattate con una seconda mano dopo 24 ore.

**Non utilizzare su marmi bianchi e cristallini: per marmi bianchi o cristallini usare i protettivi Imperston o Ever Clean.**

#### FUNZIONE

Impregnante protettivo, idrorepellente, antismog, antimuffa

#### LINEA

Protettivi

Professionale

#### INDICAZIONI

Rende le superfici idrorepellenti senza impedire la naturale traspirazione del materiale. Si oppone alla penetrazione dello smog ed alla formazione di muffe rendendo comunque facile la loro asportazione. Non ha effetto lucido e non cambia l'aspetto estetico delle superfici. L'acqua scivola via senza impregnare i materiali.

Non protegge comunque dalle sostanze acide.

#### MATERIALI

**Marmi, graniti, pietre naturali, cotto, mattoni, agglomerati, ecc.**

Adatto sia per pavimenti che rivestimenti in interno ed esterno

#### MODALITA' D'USO

La superficie deve essere pulita, asciutta e senza tracce di sostanze grasse o estranee.

Applicare con straccio pulito di cotone in modo uniforme e lasciare impregnare il materiale secondo la sua porosità.

Non lasciare asciugare eccessi di prodotto in superficie perché potrebbero formare chiazze o zone opache e per evitare ciò con altro straccio pulito rimuovere tali eccessi non assorbiti entro 20-30 minuti dall'applicazione.

Nel caso di materiali molto assorbenti, dopo l'asciugatura della prima applicazione, si può procedere all'applicazione di una eventuale seconda "mano".

ATTENZIONE. Data la grandissima varietà di materiali presenti sul mercato, su qualche materiale potrebbe verificarsi una leggera intensificazione del tono del colore. Si raccomanda pertanto effettuare sempre una prova preliminare su una piccola parte della superficie e verificare l'effetto dopo asciugatura o, meglio, dopo 24 ore..

#### TEST

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

#### COMPOSIZIONE

Contiene composti silicici e solventi organici.

#### DATI TECNICI

I consumi dipendono dalla porosità del materiale e mediamente variano tra 50 e 250 g/m<sup>2</sup>

L'essiccazione avviene in 20 - 40 minuti secondo le condizioni ambientali (temperatura, umidità ventilazione, ecc.)

L'azione idrorepellente viene totalmente sviluppata 24 ore dopo l'ultima applicazione.



## NOTE

Prodotto a base solvente: Infiammabile.

Tenere fuori della portata dei bambini, Applicare solo in ambienti ben areati o provvedere ad adeguata ventilazione.

Indossare guanti impermeabili e proteggere gli occhi e il viso.

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza consultando la etichetta del prodotto e/o la relativa Scheda di Sicurezza.

## IMPORTANTE

Applicare su superfici perfettamente pulite e asciutte.

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**

## CONFEZIONI

250 ml., 1 L., 5 L., 10 L.

**LIMITI DI RESPONSABILITA'** 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 espliciti dovuti all'uso del prodotto che rimane al di fuori del nostro diretto controllo

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