



Azienda con  
Sistema Qualità certificato  
UNI EN ISO 9001:2015



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

# IMPERSTON

**PROTETTIVO ANTIMACCHIA  
OLEO-IDROREPELENTE**

**Rev.1 – Gennaio 2022**

Per la sua elevatissima azione protettiva ed antinfiltrante IMPERSTON trova il proprio impiego nel trattamento di ogni tipo di superficie lapidea (lucidata o solamente levigata), agglomerati cementizi, laterizi, mattoni, gres non smaltato, cotto e gres porcellanato. E' particolarmente indicato per la protezione di marmi e graniti risultando il miglior alleato nella protezione di piani di lavoro e pavimenti di cucine e bagni. La formulazione a solvente facilita l'applicazione a rifiuto (cioè applicare il prodotto fintantoché il materiale lo assorbe) del prodotto e permette una penetrazione in profondità; eventuali eccessi di prodotto debbono tuttavia essere sempre rimossi per evitare che asciughino in superficie.

IMPERSTON non è filmogeno e non altera minimamente la tonalità naturale dei materiali trattati ed è l'ideale per la protezione di marmi bianchi, chiari o delicati (Carrara, Rosa Portogallo, Onice, Thassos ecc.).

Può essere applicato anche come fondo protettivo di base per superfici molto assorbenti (es. *pietra serena*) cui far seguire un'applicazione di superficie (es. cera).

### FUNZIONE

IMPREGNANTE ANTIMACCHIA OLEO-IDROREPELENTE

### LINEA

PROTETTIVI

PROFESSIONALE

### INDICAZIONI

PROTEGGE CONTRO L'INFILTRAZIONE DI ACQUA, OLIO E GRASSI.

RENDE LE SUPERFICI ANTISPORCO EVITANDO LA FORMAZIONE DI MACCHIE.

NON PROTEGGE DALLE SOSTANZE ACIDE.

### MATERIALI

IDONEO PER TUTTI I TIPI DI MATERIALE POROSO

### MODALITA' D'USO

SU SUPERFICI PULITE ED ASCIUTTE APPLICARE IL PRODOTTO TAL QUALE CON STRACCIO PULITO DI COTONE E LASCIARE IMPREGNARE.

EVITARE CHE ECCESSI DI PRODOTTO ASCIUGHINO IN SUPERFICIE, IN PARTICOLARE SU SUPERFICI LUCIDE, DOVE POSSONO CAUSARE RIGATURE E OPACIZZAZIONI.

EVENTUALI ECCESSI DI PRODOTTO NON ASSORBITO DEBBONO COMUNQUE ESSERE RIMOSI CON PANNINO PULITO E ASCIUTTO PRIMA DELLA LORO ESSICCAZIONE O, SE ESSICCATI, CON MONOSPazzola DOTATA DI DISCO MORBIDO.

SU SUPERFICI POROSE PUO' ESSERE INVECE NECESSARIA, DOPO ASCIUGATURA, L'APPLICAZIONE DI UNA SECONDA "MANO".

### COMPOSIZIONE

CONTIENE POLIMERI ORGANICI E SOLVENTI

### 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

### DATI TECNICI

ESSICCAZIONE IN 30-60 MINUTI (SECONDO LE CONDIZIONI AMBIENTALI ED IL TIPO DI MATERIALE).

AZIONE PROTETTIVA TOTALMENTE SVILUPPATA DOPO LE PRIME 24 ORE DALL'APPLICAZIONE.

I CONSUMI SONO INFLUENZATI DALLA POROSITA' DEL MATERIALE E VARIANO TRA 50 e 250 gr/m<sup>2</sup>

### NOTE

PRODOTTO A BASE SOLVENTE SI CONSIGLIA L'APPLICAZIONE IN LOCALI BEN AREATI E L'USO DI GUANTI IMPERMEABILI. TENERE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI

ULTERIORI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE DESUNTE CONSULTANDO L'ETICHETTA O LA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA



### IMPORTANTE

APPLICARE SU SUPERFICI PERFETTAMENTE ASCIUTTE E PULITE.

**NON APPLICARE A PENNELLO** PER EVITARE CHE ECCESSI DI PRODOTTO NON ASSORBITI SULLA SUPERFICIE SIANO CAUSA DI OPACIZZAZIONI.

### 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 UN TEST PRELIMINARE**