

## DESCRIZIONE

Impregnante idrorepellente incolore a base acqua contenente composti poliorganosilossani per la protezione di mattoni faccia vista.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

IMPREGNA IL MATERIALE IN PROFONDITÀ,

CONSERVANDONE LA TRASPIRABILITÀ

OSTACOLA LA CRESCITA DI ALGHE, MUFFE E

LICHENI

SPECIFICO PER MATTONI FACCIA VISTA

PROTEGGE DAL DEGRADO CAUSATO DAGLI AGENTI

ATMOSFERICI

RAPIDA ASCIUGATURA

## UTILIZZO

Trattamento idrorepellente caratterizzato da un'elevata capacità di impregnare mattoni faccia vista impiegati in edilizia e costruzioni, non forma pellicola ed è un efficace protettivo contro gli agenti aggressivi presenti in atmosfera, non alterandone l'aspetto estetico.

## APPLICAZIONE

Applicazione a pennello o spruzzo. Prodotto pronto all'uso. Pulire le superficie da trattare da sporco, polvere, grassi, vernici ed efflorescenze saline. Applicare il prodotto a spruzzo o pennello fino a saturazione applicando più mani in modo continuativo bagnato su bagnato. Nel caso di supporti poco assorbenti evitare accumuli di prodotto, nell'eventualità tamponare con un panno pulito.

## RESPONSABILITÀ

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per risultati prestazionali insufficienti imputabili ad applicazioni errate. Qualora il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità viene espressamente esclusa e declinata.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicare a pennello o spruzzo impregnante idrorepellente incolore a base acqua e composti poliorganosilossani su supporti in mattoni faccia vista, (tipo RIVOSHIELD MATTONE).

**RIVOSHIELD**  
MATTONEIDROPELLENTE PER MATTONE  
FACCIA A VISTA

## CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Contiene un prodotto biocida

Contiene: Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one[EC no.247-500-7]; 2-Metil-2H-isotiazol-3-one[EC no.220-239-6](3:1) può provocare una reazione allergica.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

## SMALTIMENTO

Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate dei residui di prodotto.

Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti come pitture idrosolubili. Smaltire residui di materiale vecchi come pitture indurite o come rifiuti domestici.

## AVVERTENZE:

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e +35°C. Non applicare in pieno sole, o sotto la pioggia. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere non previste nella scheda tecnica. Non applicare su supporti a rischio gelo nelle 72 ore successive alla posa.



### CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV. Prodotto escluso dal D.L. 161/2006

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
RESA TEORICA PER MANO (mq/l)	4 - 8
ASPETTO DEL FILM	INCOLORE
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	PENNELLO - SPRUZZO
DILUIZIONE	PRONTO ALL'USO
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
SECCO IN PROFONDITA'	24 ORE
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RELATIVA <80%
CONDIZIONI SUPPORTO	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RESIDUA <10%

SPECIFICHE TECNICHE	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
LEGANTE		POLISILOSSANO
PESO SPECIFICO	UNI 8910	1,00 kg/l
VISCOSITA'	UNI 8356	26 s
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	ISO 7783-2	NON INFIAMMABILE
SPESSORE FILM SECCO		NON FILMOGENO
VITA DI STOCCAGGIO	UNI 10154	24 MESI



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. +39 02 937541 - Fax +39 02 9374114 - info@jcolors.com