



Azienda con  
Sistema Qualità certificato  
UNI EN ISO 9001:2008



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

# RUGGISAN

**DISSODIANTE ANTIRUGGINE  
per materiali lapidei**

Detergente acido appositamente studiato per una azione completa e profonda su ogni tipo di macchia ferrosa o semplicemente estranea alla natura del materiale trattato (pavimenti, rivestimenti, balconate, scale, lapidi, lastre ecc.) per ripristinare l'originale cristallino splendore.

RUGGISAN è particolarmente consigliato nella fase di pulizia del trattamento restaurativo dei materiali, prima del processo di levigatura e lucidatura. Può inoltre essere usato come detergente nel trattamento anti-calcare del cotto.

### FUNZIONE

DISINCROSTANTE ACIDO, ANTIRUGGINE, DISSODIANTE, BRILLANTANTE, SBIANCANTE, ANTISETTICO.

### LINEA

DETERGENZA - PREPARAZIONE DI FONDO

PROFESSIONALE

### INDICAZIONI

DETERGENTE ANTICALCARE, DERUGGINANTE. APRE LE POROSITÀ DEL MATERIALE, TOGLIE LE IMPURITÀ, E PREPARA I MATERIALI A RICEVERE I SUCCESSIVI TRATTAMENTI PROTETTIVI

### MATERIALI

PARTICOLARMENTE IDONEO PER LA PULIZIA DI FONDO DI MARMI, GRANITI, TRAVERTINO, BEOLE, CEMENTO, COTTO, GRES NON SMALTATO, ecc. NON USARE SU MARMI E TRAVERTINI LUCIDATI E SU SUPERFICI ANODIZZATE.

### MODO D'USO

IN CASI ESTREMI SI PUÒ USARE PURO. IN CONDIZIONI NORMALI SI USA DILUITO IN ACQUA IN CONCENTRAZIONE 5 - 20% (es. 0,5 - 2 litri di RUGGISAN in 10 litri d'acqua). DOPO L'APPLICAZIONE LASCIARE AGIRE ALCUNI MINUTI E STROFINARE CON SPAZZOLA DURA. RISCIAQUARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA PULITA. DUE-TRE RISCIAQUI POSSONO ESSERE NECESSARI PER ELIMINARE OGNI RESIDUO DI PRODOTTO IN PARTICOLARE QUANDO SI VUOL FAR SEGUIRE L'APPLICAZIONE DI UN PROTETTIVO O DI UN IMPREGNANTE IN GENERE.

### MATERIALI

PARTICOLARMENTE IDONEO PER LA PULIZIA DI FONDO DI MARMI, GRANITI, TRAVERTINO

### TEST

Su una piccola superficie effettuare sempre un test preliminare per determinare la giusta diluizione, il consumo, l'effetto estetico ottenuto ed il grado di rimozione delle impurità effettivamente raggiunto

### COMPOSIZIONE

CONTIENE TENSIOATTIVI ANIONICI BIODEGRADIBILI >90%, ACIDI MINERALI, COADIUVANTI ED INIBITORI DI CORROSIONE.

### DATI TECNICI

CONSUMI VARIABILI A SECONDA DELLA INTENSITÀ DELLE INCROSTAZIONI O DELLA PROFONDITÀ DELLE IMPURITÀ (macchie ferrose, ecc.). NEI CASI PIÙ DIFFICILI LASCIARE AGIRE IL PRODOTTO PIÙ A LUNGO ED EVENTUALMENTE RIPETERE L'APPLICAZIONE

### STABILITÀ

IL PRODOTTO *TEME IL GELO*. Evitare lo stoccaggio a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C.

### NOTE

PRODOTTO CORROSIVO. INDOSSARE GUANTI IMPERMEABILI IN GOMMA, PROTEGGERSI GLI OCCHI E LA FACCIA. ULTERIORI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE DESUNTE CONSULTANDO L'ETICHETTA O LA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA..

### IMPORTANTE

PER OTTENERE UNA MIGLIORE PULIZIA SI POSSONO USARE LE COMUNI SPAZZOLE IN PLASTICA. NON USARE SU SUPERFICI SENSIBILI AGLI ACIDI (su marmi lucidi, alluminio anodizzato ecc. i prodotti acidi tolgono il lucido).

**LIMITI DI RESPONSABILITÀ** Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da nostre 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 rimborso del solo prezzo d'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**