

**ASTER**

## RUGGI NET DISSODIANTE ANTIRUGGINE

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.

**RUGGI NET** è particolarmente consigliato per il trattamento restaurativo dei materiali, prima del processo di levigatura e lucidatura. Può inoltre essere usato come detergente nel trattamento anti-calcare del cotto.

<b>FUNZIONE</b>	DISINCROSTANTE ACIDO, ANTIRUGGINE, DISSODIANTE, BRILLANTANTE, SBIANCANTE, ANTISETTICO.
<b>LINEA</b>	DETERGENZA – PREPARAZIONE DI FONDO <span style="float: right;">PROFESSIONALE</span>
<b>INDICAZIONI</b>	DETERGENTE ANTICALCARE, DERUGGINANTE. APRE LE POROSITA' DEL MATERIALE, TOGLIE LE IMPURITA' E PREPARA I MATERIALI A RICEVERE I SUCCESSIVI TRATTAMENTI PROTETTIVI
<b>MATERIALI</b>	PARTICOLARMENTE IDONEO PER LA PULIZIA DI FONDO DI MATERIALI LAPIDEI QUALI MARMI, GRANITI, TRAVERTINO, BEOLE, CEMENTO, COTTO, GRES NON SMALTATO, ecc. <u>NON USARE SU MARMI E TRAVERTINI LUCIDATI E SU SUPERFICI ANODIZZATE.</u>
<b>MODO D'USO</b>	IN CASI ESTREMI SI PUO' USARE PURO. IN CONDIZIONI NORMALI SI USA DILUITO IN ACQUA IN CONCENTRAZIONE 5 – 20% (es. 0,5 – 2 litri di <b>RUGGI NET</b> 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.
<b>TEST</b>	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.
<b>COMPOSIZIONE</b>	CONTIENE TENSIOATTIVI ANIONICI BIODEGRADIBILI > 90%, ACIDI MINERALI, COADIUVANTI ED INIBITORI DI CORROSIONE.
<b>DATI TECNICI</b>	CONSUMI VARIABILI A SECONDA DELLA INTENSITA' DELLE INCROSTAZIONI O DELLA PROFONDITA' DELLE IMPURITA' (macchie ferrose, ecc.). NEI CASI PIU' DIFFICILI LASCIARE AGIRE IL PRODOTTO PIU' A LUNGO ED EVENTUALMENTE RIPETERE L'APPLICAZIONE
<b>STABILITA'</b>	Conservato nei contenitori originali ben chiusi, in luogo asciutto e protetto dai raggi solari diretti, a temperatura ambiente di 15-25°C., il prodotto è stabile.
<b>NOTE</b>	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..
<b>IMPORTANTE</b>	PER OTTENERE UNA MIGLIORE PULIZIA SI POSSONO USARE LE COMUNI SPAZZOLE IN PLASTICA. <u>NON USARE SU SUPERFICI SENSIBILI AGLI ACIDI</u> (su marmi lucidi, alluminio anodizzato ecc. i prodotti acidi tolgono il lucido).
<b>LIMITI DI RESPONSABILITA'</b>	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**