

Descrizione

PULIFUGA è la soluzione acquosa di un acido inorganico con inibitori di corrosione adatto alla pulizia di incrostazioni di cemento su superfici in laterizio, in ceramica, in cotto, in metallo e su calcestruzzo indurito. E' costituito da una soluzione acquosa contenente un acido inorganico a media aggressività ideale per la dissoluzione di incrostazioni di cemento. Il prodotto è formulato in modo da svolgere la sua azione di dissoluzione in modo lento e progressivo evitando l'aggressione violenta delle parti solubili. Ciò consente la gestione e il controllo della profondità di azione in particolare sulle fughe e sulla malta di allettamento e sul calcestruzzo faccia-vista. Quando la pulizia è ritenuta sufficiente e dopo il lavaggio con acqua dell'eccesso di **PULIFUGA**, la reazione di dissoluzione si arresta immediatamente evitando i danni che normalmente seguono questo tipo di trattamento. Inoltre gli inibitori di corrosione contenuti nel prodotto consentono il suo utilizzo anche su parti metalliche e ferrose senza timori di ossidazioni pericolose per la vita della struttura.

Preparazione ed Applicazione

PULIFUGA viene normalmente utilizzato per la pulizia di incrostazioni di malta cementizia su mattoncini, cotto, ceramiche, marmo, pietre ornamentali, calcestruzzo, betoniere, ponteggi, gru e attrezzature metalliche. Può essere applicato a pennello o pompa su grandi superfici o per immersione nel caso di piccoli pezzi o attrezzature. Nel caso in cui si voglia ritardare la velocità di dissoluzione delle incrostazioni basta diluire il prodotto con acqua nel rapporto 1:1 o 1:2 in funzione della necessità. Dopo l'ottenimento della pulizia desiderata occorre sempre lavare con acqua fino alla totale asportazione del **PULIFUGA**. Per verificare che ciò sia avvenuto provare il grado di acidità con una cartina al tornasole sull'ultima acqua di lavaggio oppure, nel caso ciò non sia possibile, dopo i primi lavaggi trattare le superfici con una soluzione al 2 % di NaOH per neutralizzare l'eventuale eccesso e poi risciacquare con acqua.

DATI TECNICI

Aspetto	Liquido
Colore	Trasparente
Resa	Ca 2 – 8 m ² /L in funzione del tipo e quantità del materiale da asportare e della porosità delle superfici
Peso specifico	1,060 kg/L
Concentrazione idrogenionica (pH)	1,75+/-0,75
Solubilità in acqua	Totalmente solubile
Attrezzi per l'applicazione	Pennellessa, Airless

Avvertenze

Non utilizzare **PULIFUGA** su pietre calcaree, marmi lucidi, travertino, ardesia, e su tutte le superfici lucidate a piombo.

Proteggere preventivamente tutte le superfici in alluminio, rame e metalli dal contatto con **PULIFUGA**.

Irritante a contatto con gli occhi e la pelle. Durante la manipolazione si raccomanda di proteggere occhi e faccia e di utilizzare guanti protettivi; in caso di contatto con il prodotto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di ingestione e nei casi più gravi, contattare un medico.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

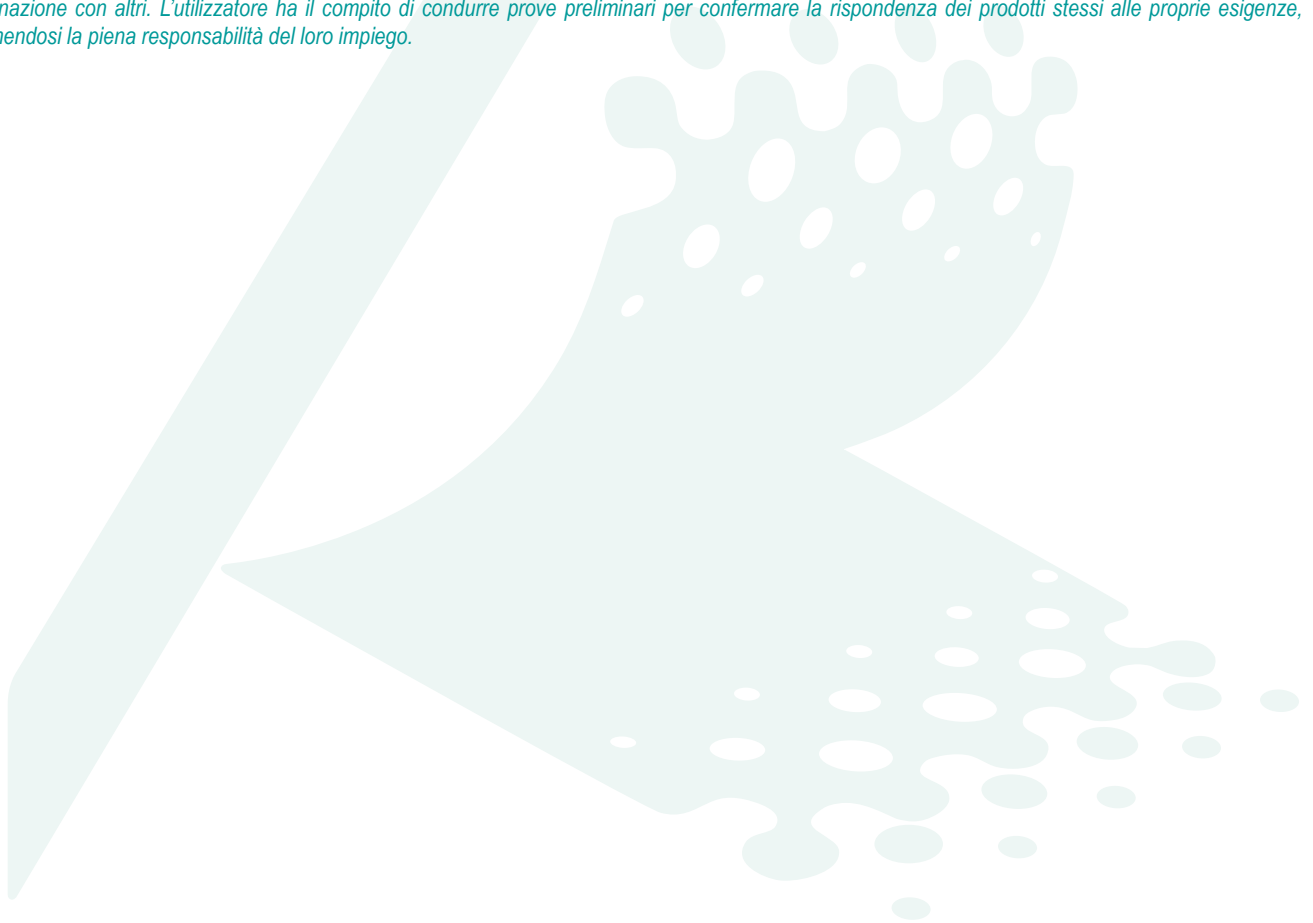
Imballo

Bottiglia da 1 L

Stoccaggio

PULIFUGA nelle confezioni originali ben chiuse e al riparo dal gelo e dall'irraggiamento diretto del sole e a temperature comprese fra 0°C e +35°C ha validità di 24 mesi dalla data del documento di trasporto.

Le informazioni e i suggerimenti per l'uso contenuti in questo bollettino corrispondono al meglio delle nostre conoscenze. Non accettiamo comunque nessuna responsabilità in relazione ai risultati ottenibili, in seguito alle informazioni e ai suggerimenti predetti, per l'impiego dei nostri prodotti, soli o in combinazione con altri. L'utilizzatore ha il compito di condurre prove preliminari per confermare la rispondenza dei prodotti stessi alle proprie esigenze, assumendosi la piena responsabilità del loro impiego.



Rimural srl

SP per Marina di Palma, Km 2 - 92020 Palma di Montechiaro (AG) ITALIA

Tel. +39 0922.691272 – Email: info@rimural.it

www.rimural.it

