SOLUZIONE RUGGINE

Vernice filmante monocomponente pronta all'uso per realizzare il trattamento fosfatante dei ferri d'armatura nel recupero di opere in cemento armato deteriorato

DESCRIZIONE

Soluzione RUGGINE è una resina sintetica monocomponente pronta all'uso appositamente formulata per aggredire la ruggine trasformandola in un complesso insolubile di colore blu-nero e, nello stesso tempo, per realizzare un film protettivo molto aderente al metallo sostituendo successive applicazioni di vernici antiruggine.

IMPIEGHI

Soluzione RUGGINE è adatto al trattamento di ogni superficie con ruggine, costituendo, data la sua resistenza e tenacità, un'ottima barriera fisicochimica per la protezione dei metalli.

APPLICAZIONE

Soluzione RUGGINE deve essere applicata su superfici pulite, esenti da grasso, eliminando meccanicamente la ruggine in profondità.

Agitare il prodotto prima dell'uso. Versare la quantità di prodotto necessaria in un recipiente non metallico e applicare a pennello insistendo nei punti più arrugginiti. Il pennello usato e il prodotto residuo non devono venire a contatto con il prodotto fresco contenuto nel flacone. Nella protezione di armature metalliche in vista nel recupero di strutture in cemento armato degradato, applicare il prodotto con cura utilizzando un piccolo pennello in modo da trattare meno possibile la superficie in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE Aspetto Colore Peso specifico CARATTERISTICHE TECNICHE Liquido denso viscoso Beige 1,05 Kg/dm³

CONFEZIONI



Tanica da 1 Kg

CONSUMO

1 Kg per 20 mq di superficie metallica.





SOLUZIONE RUGGINE

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

Il pennello sporco non deve venire a contatto con il prodotto fresco contenuto nel flacone.

Evitare la posa del prodotto con temperature inferiori a +5°C.

Non applicare su superfici bagnate o con ristagni di acqua.

Le attrezzature impiegate per la preparazione e la posa in opera del prodotto devono essere pulite con acqua prima dell'indurimento.

Maneggiare con cautela: utilizzare guanti, creme di protezione ed occhiali per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

Le informazioni e le prescrizioni da noi indicate nella presente Scheda Dati Prodotto sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Esse non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto l'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità.

Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione.

STOCCAGGIO

Il prodotto teme il gelo; conservare a temperatura non inferiore a + 5°C. In queste condizioni e in contenitori ermeticamente chiusi, mantiene la sua stabilità per 24 mesi.

SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

I prodotti Kimia possono supportare i progettisti nella realizzazione di:

- lavori certificati LEED®
- lavori certificati GBC HOME® e HISTORIC BUILDING®
- "appalti verdi" della Pubblica Amministrazione (Criteri Ambientali Minimi)

Per maggiori informazioni sui crediti acquisibili contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo email ufficiotecnico@kimia.it

