



ARAM IMO

Convertitore organico per la ruggine

CARATTERISTICHE

L'**ARAM IMO** è un composto chimico in grado di reagire con la struttura porosa della ruggine e di trasformarla in un composto inerte, di colore scuro.

Il prodotto aderisce perfettamente a qualsiasi metallo ferroso ed il film che si forma funge da barriera protettiva nei confronti dell'azione corrosiva dell'umidità e dell'atmosfera inquinata.

Una superficie trattata con **ARAM IMO** può essere successivamente verniciata con qualsiasi tipo di vernice senza dover subire ulteriori trattamenti.

I vantaggi principali del prodotto sono:

- ◆ Con una sola operazione sostituisce la sabbiatura ed il fondo antiruggine.
- ◆ La composizione a base acquosa non è infiammabile e non emana esalazioni irritanti.
- ◆ E' pronto all'uso ed è compatibile con qualsiasi tipo di vernice.

Il metallo trattato con il prodotto deve essere successivamente protetto con uno smalto. L'operazione può anche non essere effettuata immediatamente, ma rinviata di qualche tempo, in quanto il prodotto non verniciato può esplicare la sua azione protettiva anche PER 2-3 mesi, purché conservato non all'aperto, ma in ambiente protetto.

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico : liquido, opaco
 Peso Specifico : 1,030 Kg/litro
 Tempo di essiccazione: 3 ore
 Resa : 20 m²/Kg

MODALITA' D'USO

Si consiglia di pulire e sgrassare accuratamente la superficie da trattare e di asportare meccanicamente le scaglie più grossolane di ruggine.

Il prodotto va applicato con un pennello cercando di aiutare la penetrazione del prodotto nella ruggine.

E' di norma sufficiente una sola mano anche se, in presenza di superfici molto attaccate dalla ruggine, può essere consigliabile effettuare una seconda applicazione.

Un eventuale eccesso di prodotto si può evidenziare, dopo l'asciugatura, con la comparsa di tracce polverulente di colore grigio chiaro. Si consiglia di asportarle, prima della verniciatura, risciacquando con acqua pulita.