

## FERROTAN

### SCHEDE TECNICA:

È un liquido capace di trasformare la ruggine in un sale di ferro facilmente asportabile e di proteggere il ferro sano contro la successiva ossidazione causata dagli agenti aggressivi, dall'umidità e dall'ossigeno dell'aria. Il FERROTAN risolve sia il problema dell'asportazione della ruggine sia quello della protezione del ferro fino al momento della verniciatura.

Per la sua particolare formulazione, oltre a trasformare la ruggine in microcristalli di tannato di ferro altamente resistenti all'ossidazione, modifica la superficie del ferro vergine rendendola inattaccabile dagli agenti aggressivi.

Il FERROTAN viene utilizzato per l'eliminazione della ruggine da ogni tipo di struttura ferrosa come su casseri, strutture portanti, ferri di armatura, infissi, ringhiere, cancelli, carrozzerie di auto ecc.

### COLORE:

Bruno scuro.

### MODALITÀ D'APPLICAZIONE:

Asportare con mezzi meccanici le croste grossolane di ruggine onde evitare lo spreco di prodotto. Applicare FERROTAN con pennello, rullo o a spruzzo e bagnare successivamente il supporto con acqua. Il trattamento successivo con acqua è importante poiché consente al prodotto di agire più a lungo e di formare strati di cristalli più fini e più resistenti all'azione ossidante.

\* Si consiglia di agitare la confezione prima dell'uso.

### INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE:

- Applicazione: pennello, rullo, a spruzzo.
- Temperatura stoccaggio minima: + 0 °C
- Temperatura stoccaggio massima: + 40 °C
- Manipolare con attenzione a causa del pH acido.
- Per la spruzzata su grandi superfici usare mascherina e occhiali.
- Si asporta facilmente con acqua e sapone da ogni superficie.

### CONFEZIONI:

vendita a lt.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto:	liquido.
Densità:	1,15 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
pH a 20°C:	2,5 ± 3,5
Solubilità in acqua:	totale
Stabilità:	leggero sedimento nocciola
Resa teorica:	10-15 mq/kg (consumo in funzione dello stato della superficie da trattare e dello strato di ruggine)