

# s.187.400

## CLINTOP RUST - IL VINCIRUGGINE

### 1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Prodotto in soluzione acquosa, che applicato sulle superfici arrugginite, reagisce con l'ossido di ferro trasformandolo in uno strato protettivo di colore nero-bluastro solidamente ancorato al supporto che arresta il processo di corrosione. Grazie al gradevole aspetto estetico i manufatti arrugginiti trattati con **s.187.400 Clintop Rust**, possono essere lasciati a vista, o successivamente, ricoperti con normali cicli di protezione del ferro. Per queste sue caratteristiche si può considerare il sistema economico e funzionale per trasformare la ruggine senza asportarla. **s.187.400 Clintop Rust** evita lunghi e costosi processi di pulizia delle superfici, quali: spazzolatura, picchiettatura, molatura o sabbatura, tanto più difficili da realizzare in assenza di adeguate attrezzature.

### 2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1000 g/l $\pm$ 20 g/l
Resa consigliata	14 – 16 m <sup>2</sup> /l

La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

### 3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

#### 3.1 Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente e del supporto: minima 5 °C massima 35 °C  
Umidità relativa dell'ambiente: massima 65%  
Umidità massima del supporto WME massimo 15%

#### 3.2 Applicazione:

Preferibilmente a pennello oppure a rullo.  
Agitare bene il prodotto prima del prelievo. **Clintop Rust s.187.400 è pronto all'uso** e non necessita di ulteriori diluizioni. Il prodotto deve essere applicato in strati sottili e quantità tale da favorire la completa trasformazione della ruggine, evitando gli eccessi di prodotto sulle superfici. **Terminato il trattamento, evitare di recuperare il prodotto venuto a contatto con il pennello, poiché danneggerebbe quanto rimasto nel flacone.**

**NB:** Se le superfici trattate vengono dilavate dalla pioggia prima dell'avvenuta reazione, è necessario ripetere il trattamento.

**Avvertenze:** Proteggere eventuali parti in muratura, calcestruzzo o pietra che potrebbero restare macchiate da possibili colature.

#### 3.3 Essiccazione o indurimento a 23° C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccazione superficiale o al tatto: 2 ore  
Tempo di sovraverniciatura: minimo 24 ore

### 4) CICLI D'APPLICAZIONE CONSIGLIATI

#### 4.1 Applicazione su FERRO NUOVO

Pulire e sgrassare le superfici da trattare e lasciare asciugare molto bene. Applicare a pennello o a rullo sulle superfici interessate dalla ruggine un sottile strato di **s.187.400 Clintop Rust**. Applicare una prima mano di fondo con **Antiruggine all'acqua s.807** diluita al 10% in peso con acqua oppure **Antiruggine al Fosfato di Zinco s.207** diluita il 5 – 10% in volume con diluente sintetico, quindi applicare due mani di finitura come ad es. **s.597 Luxtra HS Brillante Uretanico**. In alternativa, per un gradevole effetto "ferro antico", lasciare arrugginire



completamente il supporto, ripulire e sgrassare le superfici, eventuali parti incoerenti andranno rimosse. Quindi procedere con l'applicazione di un sottile strato uniforme di **s.187.400 Clintop Rust**.

#### 4.2 Applicazione su METALLO GIA' PITTURATO

Rimuovere tutte le parti non aderenti al supporto, eventualmente sverniciare, carteggiare e pulire i supporti da trattare. Applicare a pennello o a rullo sulle superfici interessate dalla ruggine un sottile strato di **s.187.400 Clintop Rust**. **Applicare una prima mano di fondo con Antiruggine all'acqua s.807 diluita al 10% in peso con acqua oppure Antiruggine al Fosfato di Zinco s.207 diluita il 5 – 10% in volume con diluente sintetico, quindi applicare due mani di finitura come ad es. Luxtra HS Brillante Uretanico s.597.**

#### 5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione:	35° C
Temperatura minima di conservazione:	5° C
Tipi di confezioni disponibili:	l 0,250 e l 1,000.

#### 6) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE , attenersi alla Scheda di Sicurezza aggiornata.

**Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.  
Richiedere sempre la scheda tecnica aggiornata.**

