

Q080400 RUSTIBLOCK

RUSTIBLOCK Q080400 è un prodotto all'acqua, convertitore di ruggine con sciolto un principio attivo acido che, reagendo con le superfici ferrose arrugginite, forma un sale organo-ferrico legato da una resina acrilica in emulsione. RUSTIBLOCK Q080400 forma un film superficiale che protegge il materiale ferroso da ulteriori processi ossidativi.

Caratteristiche

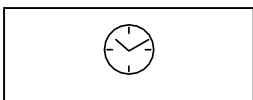
Peso specifico: 1,00 kg/l

Residuo secco: 33% (peso/peso)

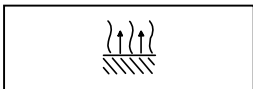
Modi di impiego



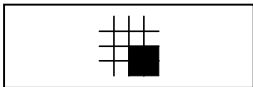
Diluizione: pronto all'uso



Tempo di attesa prima della seconda mano: 24 ore, tempo comunque dipendente dalle condizioni di temperatura e umidità relativa. e spessore di prodotto applicato.



Essiccazione completa: 48 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa e spessore di prodotto applicato.



Resa: 15 m²/l (1 mano). Questo valore varia a seconda sia della porosità, rugosità e assorbimento del supporto sia del sistema di applicazione utilizzato. e spessore di prodotto applicato.

Precauzioni prima dell'impiego

Supporti: Ferro.

Pretrattamento dei supporti pre-applicazione:

Ferro: RUSTIBLOCK Q080400 deve essere applicato su metallo esente da untuosità, nel caso di presenza di corrosione profonda, provocata da vaiolature o da scorie di laminazione (calamina), questa va eliminata a mezzo di smerigliatura o sabbatura. Tracce di ruggine superficiale sono invece facilmente trasformate da RUSTIBLOCK Q080400. Nei lavori di manutenzione è molto importante accertarsi che non vi siano tracce di vecchie vernici che vanno accuratamente tolte. Il metallo ferroso trattato con RUSTIBLOCK Q080400 deve al momento della sovraverniciatura presentarsi perfettamente asciutto e di colore scuro nero bluastrò, in caso contrario sarebbe indice di una incompleta neutralizzazione degli acidi residui, per cui si renderebbe necessario un lavaggio prima della sovrapplicazione dello smalto.

Note

Il prodotto teme il gelo.

La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto ad una temperatura variabile dai 5° ai 35°C è di 24 mesi.

N.B.: per eventuali informazioni particolari, ovvero per ogni eventuale chiarimento, contattare il servizio di "assistenza tecnica".

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

07/2013