



| DESCRIZIONE DEL PRODOTTO | | | |
|---|---|------------|---|
| Descrizione | Antiruggine per ferro e ghisa, di alta qualità, per esterno ed interno. | | |
| Destinazione d'uso | <ul style="list-style-type: none">• Interno/Esterno• Ferro | | |
| Caratteristiche principali | Formulato con materie prime selezionate e speciali pigmenti altamente anticorrosivi che garantiscono resistenza e protezione del supporto anche in presenza di elevata umidità. <ul style="list-style-type: none">• Buon potere anticorrosivo• Forte aderenza• Alta protezione | | |
| Dati tecnici principali | Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. |
| | Aspetto e finitura | | Opaco |
| | Resa teorica per mano | ISO 7254 | 7÷9 m ² /L |
| | Rapporto di contrasto | ISO 6504-3 | Classe a una resa di m ² /L |
| Colori disponibili | Minio, Rosso Ossido, Grigio, Bianco e colorabile con il Sistema Tintometrico. | | |
| POSA IN OPERA | | | |
| Diluizione e preparazione del prodotto | Con diluente sintetico <ul style="list-style-type: none">• Applicazione a pennello: pronto all'uso• Applicazione a rullo: pronto all'uso• A spruzzo: la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore. | | |
| Strumenti per l'applicazione | <ul style="list-style-type: none">• Pennello con setola naturale• Rullo di spugna specifico per smalti a solvente• Aria compressa e Airless | | |
| Preparazione del supporto | <ul style="list-style-type: none">• FERRO NUOVO e GHISA<ul style="list-style-type: none">• Eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio.• Pulire la superficie avvalendosi di un panno imbevuto con acetone.• SUPERFICI GIÀ VERNICATE<ul style="list-style-type: none">• Carteggiare meticolosamente la superficie d'intervento• Asportare eventuali strati sfoglianti.• Pulire e sgrassare la superficie avvalendosi di un panno imbevuto ad acetone. | | |
| Sistema di applicazione | Applicazione di 2 mani di NOXIDIN ANTIRUGGINE , stendere bene il prodotto, a seguire effettuare una leggera carteggiata tra la prima e la seconda | | |



| | |
|-----------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Secco al tatto: 1 h • Secco in profondità: 9 h • Sovraverniciabilità: 24 ore |
| Condizioni di applicazione | <ul style="list-style-type: none"> • Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante. • Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C • Umidità relativa dell'ambiente: <75% • Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C |
| Incompatibilità conosciute | Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico |
| Pulizia degli attrezzi | Con Azzurra Acquaragia subito dopo l'uso. Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. |
| Precauzioni di sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> • Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. • Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti. • Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. • I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali |
| Avvertenze | Nessuna |

VOCE DI CAPITOLATO

| | |
|--|---|
| | Applicazione di Antiruggine Opaco a base di resine Alchidiche in fase solvente, tipo NOXIDIN ANTIRUGGINE , applicato su Ferro, previa idonea preparazione del supporto, al prezzo di €/m ² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie. |
|--|---|

ALTRE INFORMAZIONI

| | | | |
|---|--|------------|--------------------------------------|
| Classificazione (UNI 8681) | B.2.A.0.B.2.B.AB Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, Opaco, con pigmentazione attiva con il supporto, alchidica. | | |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per NOXIDIN ANTIRUGGINE (cat. A/i): 500 g/L (2010). NOXIDIN ANTIRUGGINE contiene al massimo 500 g/L di COV. | | |
| Altre informazioni tecniche | Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. |
| | Massa volumica | ISO 2811-1 | ca.1.360 g/ml |



| | | | |
|--|-------------------------------|-------------|--------------------------|
| | Viscosità ISO Ø 8 | ISO 2431 | ca. 36 s |
| | Spessore secco consigliato | ASTM D 1186 | 40÷50 micron per mano |
| | Punto d'infiammabilità | UNI 8909 | Non infiammabile |
| | Vita di stoccaggio | UNI 10154 | Almeno 24 mesi |
| | Legante | | Alchidico |

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.