

**NOXIDIN
ANTIRUGGINE**



Antiruggine per ferro e ghisa. Formulato con materie prime selezionate e speciali pigmenti altamente anticorrosivi che garantiscono resistenza e protezione del supporto anche in presenza di elevata umidità.

**CARATTERISTICHE DEL
PRODOTTO**

- Buon potere anticorrosivo
- Forte aderenza
- Alta protezione

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B2. A.0.B.2.B.AB
Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione attiva con il supporto, alchidica.

**CLASSIFICAZIONE COV
(DIRETTURA 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

CICLO APPLICATIVO

FERRO NUOVO: per un migliore ancoraggio ed una maggiore durata nel tempo si consiglia di lasciare arrugginire la superficie per favorire il distacco della calamina. Se ciò non è attuabile, asportare il più possibile la ruggine con macchine abrasive, spazzole metalliche e tela smeriglio. Procedere all'applicazione di antiruggine, dando, preferibilmente la prima mano a pennello. La sovraverniciatura con smalti si può fare dopo 24 ore o anche dopo qualche giorno.

FERRO GIA' VERNICIATO: qualora lo stato delle vernici preesistenti non consigli la completa asportazione delle stesse con sverniciatori, asportare l'eventuale patina di sporco mediante lavaggio con acqua e detersivo e risciacquare con acqua. Togliere con la spatola le parti di vernice in fase di distacco, spazzolare e carteggiare a fondo queste zone eliminando la ruggine ed applicarvi una o due mani di antiruggine. Carteggiare cercando di livellare la superficie e procedere con lo smalto fine. Fare attenzione a ricoprire perfettamente le superfici da pitturare, senza lasciare fessurazioni, piccoli buchi o angoli scoperti. Da questi inizierebbe un rapido deterioramento del film e del supporto.

CONSIGLI PRATICI

Condizioni dell'ambiente e del supporto:
temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;
umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi;
temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;
supporto asciutto.
Pulizia degli attrezzi: eliminare il prodotto dagli attrezzi premendoli contro la parte interna della confezione. Successivamente immergerli in una bacinella con una quantità minima di Azzurra Acquaragia, ripetendo l'operazione fin quando necessario.

PRECAUZIONI DI UTILIZZO

- Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
- 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.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di NOXIDIN ANTIRUGGINE con un consumo medio di _____ lt/mq da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,300 - 1,400
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	30 - 40
Resa teorica per mano m ² /lt	ISO 7254	7 - 9
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 - 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 9
Sovraverniciabilità h		Dopo 24
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Legante		Alchidico
Colori		Minio, Rosso, Grigio, Bianco, colori a tintometro .
Diluyente		Acquaragia Azzurra
Pulizia Attrezzi		Acquaragia Azzurra
Applicazione a rullo% in vol.		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in vol.		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.