

Denominazione	NOXIDIN FERROMICACEO
Descrizione	Smalto antiruggine antichizzante per ferro.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Contiene ossido di ferro micaceo;- Resistente agli agenti atmosferici;- Disponibile a grana fine oppure a grana grossa.
Baldini Tecnicolor	Colorabile nelle 44 tinte di cartella con il Sistema Tintometrico Baldini Tecnicolor.
Classificazione (UNI 8681)	B4 A.0.B.2.A.AB Pittura per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione ad effetto barriera, alchidica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture monocomponenti per alte prestazioni. Valore limite UE di COV per NoxidIn Ferromicaceo (cat. A/i): 500 g/L (2010). NoxidIn Ferromicaceo contiene al massimo 500 g/L di COV.
Ciclo applicativo	FERRO NUOVO: asportare meccanicamente eventuali tracce di ruggine o calamina, lavare la superficie con diluente da lavaggio / sgrassaggio. Applicare due mani di NoxidIn Ferro Micaceo a distanza di 24 ore l'una dall'altra. FERRO GIA' VERNICIATO: asportare eventuali pitture non ancorate o in fase di distacco. Stuccare le zone trattate con nostro NoxidIn Stucco Sintetico e carteggiare dopo essiccazione per pareggiare la superficie. Applicare due mani di NoxidIn Ferro Micaceo a distanza di 24 ore l'una dall'altra.
Consigli pratici	Per esaltare l'effetto metallizzato è preferibile applicare l'ultima mano a spruzzo. 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.
Precauzioni di sicurezza	Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Le informazioni 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Applicazione di NOXIDIN FERROMICACEO con un consumo medio di _____ lt/m ² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss		Micaceo
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,200 ÷ 1.400
Viscosità ISO Ø 6, s	UNI 8356	80 ÷ 120
Resa teorica per mano mq \ lt	ISO 7254	10 ÷ 12
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	Min. 70
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Contenuto solidi % in peso	UNI 8906	65 ÷ 69
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 2
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		24
Superficie di applicazione		Esterni /Interni
Colori		Colori di cartella
Legante		Alchidico
Diluyente		Dil. S-98
Pulizia attrezzi		Dil. S-98 oppure Acquaragia Tre Palme
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		Diluire al max. 10 % Ugello 1,2 ÷ 1,9 mm Pressione 1,5-2,5 atm

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.

BALDINI VERNICI
Protagonisti del colore

Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.baldinivernici.it, E-mail: info@baldinivernici.it