

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	Oltre 1000 colori per NoxidIn Ferromicaceo con il Sistema Tintometrico Baldini Tecnicolor Edilizia
Classificazione (UNI 8681)	B4. A.O.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): 600 g/L (2007) / 500 g/L (2010). NoxidIn Ferromicaceo contiene al massimo 600 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>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.</p> <p>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.</p>
Consigli pratici	<p>Per esaltare l'effetto metallizzato è preferibile applicare l'ultima mano a spruzzo.</p> <p>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.</p>
Precauzioni di sicurezza	<p>Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.</p> <p>Richiede etichettatura (D. L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).</p> <p>Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</p> <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</p>
Voce di capitolato	Applicazione di NOXIDIN FERROMICACEO 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 ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss		Micaceo
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,200 ÷ 1.400
Viscosità ISO Ø 8, s	MPL 029 (UNI 8356)	60 ÷ 80
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 12
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	Min 70
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	65 ÷ 69
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N.D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 2
Secco in profondità h	MPL 033	Max 12
Sovraverniciabilità h	MPL 037	24
Esterni /Interni		SI/SI
Colori		Colori di cartella
Legante		Alchidico
Diluente		Dil. S-98
Pulizia attrezzi		Dil. S-98 oppure Acquaragia Tre Palme
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	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

M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.baldinivernici.it, E-mail: info@baldinivernici.it