



Noxide zinc

NOXIDE ZINC é un fondo antiruggine sintetico fine a base di resine metacrilate e cariche selezionate di ottima qualità, appositamente formulato per la verniciatura di manufatti in lamiera zincata in interni ed esterni.

NOXIDE ZINC garantisce elevata resa, copertura, protezione contro la ruggine, resistenza agli agenti atmosferici e ottima adesione al supporto trattato.

COLORE: Grigio medio.

**PREPARAZIONE
DEL FONDO E
APPLICAZIONE:**

Su lamiera zincata nuova: accertarsi che la superficie sia perfettamente sgrassata; in caso contrario passare uno straccio imbevuto con diluente nitro al fine di togliere la patina di unto da zincatura che potrebbe pregiudicare la perfetta adesione di **NOXIDE ZINC** al supporto. Applicare **NOXIDE ZINC**, diluito al 5-10% con diluente sintetico, e dopo circa 16 ore, ad essiccazione avvenuta, applicare due mani della finitura prescelta.

Su lamiera zincata già trattata: accertarsi del buon ancoraggio della pittura preesistente; in caso contrario, spazzolare bene, eliminare ogni parte scarsamente aderente e le eventuali formazioni di ruggine. Sgrassare bene, indi procedere come sopra.

Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con diluente sintetico.



Noxide zinc

>NOXIDE ZINC		N N 09
		REV 0
		DEL 05/11/2004
		SPEC. REF. N 09
SCHEDA TECNICA		
Tipo di legante:	metacrilato mod.	
Peso specifico:	1,56 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:		UNI 8311
Viscosità:	15000 CPS a 20° C. S. 5 RPM 5 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso:	71% ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione:	da + 5°C a + 40°C	
Temperatura di conservazione:	da +10°C a + 35°C	
Tempo di conservazione:	in luogo fresco e asciutto e imballo sigillato almeno 18 mesi.	
Diluizione:	5 - 10% con diluente sintetico	
Tempo di essiccazione:	3 ore asciutto al tatto Sopraverniciabile dopo 16 ore Indurito 16 -24 ore	
Resa:	da 6 a 8 mq/l per mano	
Confezioni:	0,500 l - 2,5 l - 15 l	

I dati riportati sono il risultato di test scrupolosi, condotti sulla base di aggiornate tecnologie. Questi dati sono forniti come informazione e non possono essere utilizzati in caso di disputa poiché sia le condizioni di conservazione del prodotto che la sua applicazione possono variare senza nostra responsabilità.