



VINOZINC PT
ZINCANTE A FREDDO

Cod. 7 75620077

Descrizione	Fondo zincante epossidico monocomponente.
Caratteristiche	Ottima proprietà anticorrosiva data dalla presenza di zinco metallico, inibitore di corrosione. Elevata adesione su tutti i supporti metallici.
Impieghi	Per interno ed esterno per costruzioni in acciaio. Idoneo per trattamento di superfici su linee di sabbiatura e verniciatura automatizzata. Ideale per ritocchi di rivestimenti con zincante inorganico. Sovraverniciabile con finiture alchidiche, clorocaucciù, epossidiche, viniliche.
Composizione	A base di resine epossidiche monocomponenti e zinco metallico finemente disperso.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	2,90 ± 0,02 Kg/L a 20°C
Viscosità	60 ± 20 s a 20°C con tazza DIN 4.
Volume solido	49% ± 2%.
Granulometria	< 300 micron
Applicazione	A pennello, rullo, spruzzo.
Diluizione	10% massimo con diluente 127 per sintetici.
Resa	8 - 10 m ² /L con spessore di 100 micron umidi.
Essiccazione	Fuori polvere: 30 min a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	24 h a 20°C e 65% U.R.
Colore	Grigio opaco.
Avvertenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. I supporti devono essere opportunamente preparati, esenti da ruggine, spazzolati, sgrassati e puliti. 2. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto e dalle condizioni applicativi. 3. È raccomandata la preparazione del supporto con sabbiatura SA 2 1/2 o per piccoli interventi un'accurata spazzolatura ST 3. 4. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C 5. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.
Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.	
Fondo zincante epossidico monocomponente: a base di zinco metallico in polvere per la protezione dell'acciaio all'interno e all'esterno. Peso specifico: 2,90 ± 0,02 Kg/L a 20°C Resa: 8 - 10 m ² /L.	

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

*Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"