

Scheda tecnica Technical data sheet

SERIE 1380.0000 ANTICA - FINITURA AD EFFETTO MICACEO

1380.0001 GRANA FINE GRIGIO SCURO 1380.0015 GRANA GROSSA GRIGIO MEDIO 1380.0300 GRANA GROSSA ARGENTO

Impieghi

Come vernici di fondo e di finitura per la verniciatura del ferro battuto. Quindi per la verniciatura di cancellate, ringhiere ed inferiate, nonché di minuteria metallica come cardini, catenacci, borchie ecc.

Caratteristiche generali

Prodotto a base di resine acriliche modificate, possiedono:

- ottima aderenza su metallo;
- elevata elasticità;
- elevata resistenza agli agenti atmosferici (alto contenuto di pigmenti passivanti);
- alto potere coprente;
- aspetto estetico adeguato a lavori in ferro battuto antichi o recenti.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Tazza F/8	sec.	18 ± 4	
Peso specifico	kg/l	1,240 ± 0,050	
Residuo secco	%	63 ± 2	
Spessore ottimale	micron	40	
Resa teorica	mq/l	9 - 10 (allo spessore sopraindicato)	
Aderenza (prova di quadrettatura)	%	100	
Aspetto del film	gloss	3 - 5 (opaco)	
Diluente	codice	9120.0004	
Essiccazione fuori polvere	minuti	20 - 30	
Essiccazione al tatto	ore	2	
Essiccazione in profondità	ore	20	
Sovraverniciabilità	ore	24	

Modalità applicative

A pennello, a rullo	diluire con	9120.0004 al 1%		
A spruzzo	diluire con	9120.0004 al 4%		
Aerografo	ugello	mm 1,8		
	pressione	Atm 3 - 4		
Airless	ugello	0,018 - 0,023 pollici		
	pressione	120 - 160 kg/cm ²		
	rapporto di compressione	30 ÷ 1		
A 1: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

- A causa dei pigmenti contenuti nella serie 1380.0000 gli ugelli airless sono soggetti a un'usura superiore alla norma.
- Per risaltare al massimo l'effetto antichizzato si consiglia l'applicazione a spruzzo.

Cicli indicativi

ALL'INTERNO

Su ferro nudo perfettamente pulito, sgrassato, senza ruggine ne calamina. L'Antica può essere sopraverniciata con se stessa se si desidera dare una seconda mano.

ALL'ESTERNO

Per ottenere il miglior risultato di protezione, l'Antica deve essere applicata su una buona antiruggine come ad esempio la Fosfinoxal serie 1300.0000 o su Epotec Primer serie 6120.0000.

Antica può essere catalizzata al 20% max con 9420.0227 per ottenere un film più semilucido più duro e resistente (utilizzo non destinato ad usi di cui alla Dir.2004/42/CE- D.L. n° 161/2006).

Può essere applicata anche direttamente su lamiera zincata, adeguatamente preparata.

23/10/2015