

**SERIE 1381.0000 ANTICA ALL'ACQUA - FINITURA ANTICANTE ALL'ACQUA**  
**1381.0015 GRANA GROSSA**  
**1381.0300 ARGENTO**

### Impieghi

Come vernici di fondo e di finitura per la verniciatura di manufatti quali cancelli, cancellate, ringhiere ed inferriate nonché di minuteria metallica come cardini, catenacci, borchie, ecc.

### Caratteristiche generali

Vernice ad effetto micaceo di colore grigio scuro, a grana grossa dotata di:

- buon potere antiruggine (alto contenuto di pigmenti passivanti);
- ottima aderenza su metallo;
- rapidità di essiccazione;
- elevata resistenza all'esterno;
- alto potere coprente;
- facilità di applicazione;
- inodore, essendo un prodotto all'acqua.

### Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Brookfield	cps	1500 ± 100
Peso specifico	kg/l	1,200 ± 0,040
Residuo secco	%	53 ± 2
Spessore ottimale	micron	40 - 50
Resa teorica	mq/l	8 - 10 (allo spessore sopraindicato)
Aderenza (prova di quadrettatura)	%	100
Aspetto del film	gloss	3 - 5 gloss (opaco)
Diluyente	codice	acqua
Essiccazione fuori polvere	minuti	15 - 25
Essiccazione al tatto	ore	1,30
Essiccazione in profondità	ore	20
Sovraverniciabilità	ore	24

### Modalità applicative

A pennello	diluire con	acqua al 5%
A spruzzo	diluire con	acqua al 10 - 15%
Aerografo	ugello pressione	mm 1,8 Atm 3 - 4
Airless	ugello pressione rapporto di compressione	0,018 - 0,023 pollici 120 - 160 kg/cm <sup>2</sup> 30 ÷ 1

**N.B.** - A causa dei pigmenti contenuti nella serie 1381.0015 gli ugelli airless sono soggetti a un'usura superiore alla norma.

### Cicli indicativi

#### ALL'INTERNO

Su ferro nudo perfettamente pulito, sgrassato, senza ruggine ne calamina. L'Antica può essere sovraverniciata con sé 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 Eko-Oxal serie 1620.0000, o il fondo anticorrosivo omnia serie 3790.0100, o la Fosfinoxal serie 1300.0000.

Può essere applicata direttamente anche su lamiera zincata.

10/05/09