

13810002 BASE PER ANTICA ALL'ACQUA GG smalto antiruggine a finitura antichizzante



Smalto antiruggine decorativo a finitura antichizzante. Protettivo e impermeabile dona alle superfici l'aspetto del ferro anticato/ferro battuto. Formulato con ossidi micacei brillanti di alta qualità. Impermeabile previo utilizzo di primer o flating finale.



Data di revisione	24 febbraio 2017
Composizione	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, acrilica. Classificata secondo UNI 8681: B4.C.0.A.2.FA
Proprietà principali	<ul style="list-style-type: none">• elevata aderenza• elevata resistenza• inodore
Impieghi	Come vernice di fondo e finitura per la verniciatura del ferro battuto. Per la verniciatura di cancelli, cancellate, ringhiere ed inferiate, nonché di minuteria metallica come cardini, catenacci, borchie ecc. Le Basi Antica GG 1381.0002 e Antica GM 1383.0003 sono prodotti semicoprenti che si usano per ottenere, con il Tintometro Colormaker Professional, tutte le tinte della Cartella Antica.
Colore	Tinte di cartella, basi Colormaker. Può essere colorato con il sistema tintometrico Colormaker, il numero di basi disponibili è indicato sul catalogo e sul software Colormaker Lab.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Peso specifico (picnometro)	C022	kg/l	1,300 +/- 0,030
Viscosità Brookfield @ 200 rpm	C054	cP	1.600 +/- 200
PH	C030		8,1 +/- 0,3
Brillantezza 60° (controllo strumentale)	C005	GU	3,0-5,0 opaco
Essiccazione fuori polvere		min	15-25
Essiccazione al tatto		min	1,5-2,0
Essiccazione in profondità		Ore	20
Sovraverniciabilità		Ore	24

Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto	Temperatura ambiente min +5°C / max +35°C U.R. <80% Temperatura supporto min +5°C / max +35°C U.R. <10%
--	--

. Metodo di applicazione	Airless, spruzzo, pennello.
. Diluente	Acqua
. Diluizione	Pennello 5% , spruzzo 10-15%
. Applicazione airless	Diametro ugello 0,018-0.023". Pressione ugello 120-160 bar.
. Applicazione spruzzo	Aerografo: Diametro ugello: 1,8mm Pressione ugello: 3-4Atm
. Miscelazione	Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente acqua sino ad ottenere la viscosità di applicazione desiderata.
. Resa teorica	9-10 m ² /l per mano, in funzione dell'assorbimento del supporto.

Ciclo applicativo

ALL'INTERNO

Su ferro nudo perfettamente pulito, sgrassato, senza ruggine ne calamina. ANTICA ALL'ACQUA può essere sopravverniciata con sè stessa se si desidera dare una seconda mano.

ALL'ESTERNO

Per ottenere il miglior risultato di protezione, ANTICA ALL'ACQUA deve essere applicata su una buona antiruggine come ad esempio Eko-Oxal serie 1620.0000, o il fondo anticorrosivo omnia serie 3790.0100, o Fosfinoxal serie 1300.0000.

Può essere applicata direttamente anche su lamiera zincata.

Note

Eventuali gocce indurite possono essere facilmente rimosse con il Diluente Nitro 92100012.

Conservazione

Teme il gelo, conservare fra + 5°C e + 20°C. Il prodotto una volta aperto, si conserva per 3 mesi, non diluito, sigillato e conservato al buio.

Avvertenze

Lavare con acqua i pennelli ed attrezzi subito dopo l'uso, non disperdere l'acqua di lavaggio nel suolo o nelle acque superficiali.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.

Classificazione COV - Dirett. 2004/42/CE - D.Lgs 161/2006

I/A - , massimo 140 G/L(2010).

Valore massimo C.O.V.contenuto in BASE PER ANTICA ALL'ACQUA GG pronto all'uso: 67.860 g/l.

Voci di Capitolato

Applicazione di 2 mani di 13810002 BASE PER ANTICA ALL'ACQUA GG, smalto antiruggine a finitura antichizzante, nella tinta desiderata dalla D.L., previa adeguata preparazione delle superfici da trattare. Compresi materiale e posa in opera, escluse eventuali rasature e/o ponteggi.

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.
