

AIRES LUCIDO

1857.

Smalto sintetico a pennello lucido rapido antiruggine

23/03/17 LRB/nz



Descrizione e impieghi

Finitura lucida anticorrosiva di buona qualità a base di resine alchidiche, applicabile anche direttamente su supporto ferroso.

Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

Caratteristiche tecniche

Colore	:	vedi listino
Aspetto del film secco	:	lucido - 75 ÷ 85 gloss (Gardner 60°)
Viscosità	:	2500 ÷ 5000 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 4
Resa pratica indicativa*	:	6 ÷ 7 m ² /kg con due strati.
Stabilità di stoccaggio	:	12 mesi in confezione integra.

*La resa è calcolata allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.

NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIA(i)** contenuto massimo di COV: 500 g/l (2010)

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	SUPERFICI FERROSE: asportare accuratamente qualsiasi traccia di ruggine, calamina, grasso ed umidità; eliminare le vecchie vernici con scarsa aderenza mediante carteggiatura, applicare poi due strati di AIRES LUCIDO serie 1857. Quando sia richiesto un ciclo con caratteristiche elevate di protezione anticorrosiva, applicare una prima mano di antiruggine OXITE serie 1010; dopo essiccazione procedere con l'applicazione di 1 o 2 strati di smalto AIRES LUCIDO con un intervallo di 24 ore. SUPERFICI IN LEGNO: carteggiare e preparare il fondo applicando WOOD PRIMER cod. 0641. SUPERFICI ZINCATE, ALLUMINIO E LEGHE LEGGERE: per ottenere un'ottima adesione usare come fondo uno strato di PRIMING COAT serie 1243.
Preparazione del prodotto	:	Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.
Metodo applicativo	:	- pennello - rullo - aerografo misto aria: usare ugello Ø 1.4 ÷ 1.7 mm e pressione di 3 ÷ 4 bar.
Diluizione	:	max. 5% di ACQUA RAGIA cod. 1602 oppure DILUENTE SINTETICO cod. 1603.
Spessori consigliati	:	50 ÷ 60 µm secchi ottenibili con due strati.

AIRES LUCIDO

1857.

Smalto sintetico a pennello lucido rapido antiruggine

23/03/17 LRB/nz

Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	:	Fuori polvere	: 30 ÷ 40 <i>minuti</i>
		Al tatto	: 5 ÷ 6 <i>ore</i>
		In profondità	: 24 ÷ 36 <i>ore</i>

NOTE: Elevata umidità ambiente e spessori eccessivi possono ritardare l'indurimento del film applicato.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.