

## 1857 AIRES LUCIDO

# SMALTO SINTETICO A PENNELLO LUCIDO RAPIDO ANTIRUGGINE





Edilizia



Interno/Esterno







Pennello



Spruzzo

## Vantaggi

- → Aspetto brillante
- → Ottima pennellabilità
- → Buon potere anticorrosivo

## Descrizione e Impiego

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.

## 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 cod. 1857.
- Quando sia richiesto un ciclo con caratteristiche elevate di protezione anticorrosiva, applicare una prima mano di antiruggine OXITE cod. 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 cod. 1243.

## **Applicazione**

#### Metodo applicativo:

- pennello
- rullo
- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1,4-1,7 mm e pressione di 3-4 bar

#### Preparazione del prodotto:

Mescolare accuratamente il prodotto fino a colore e consistenza uniformi. Diluire con massimo 5% di ACQUARAGIA cod. 1602 oppure DILUENTE SINTETICO cod. 1603.

#### Spessori consigliati:

50-60 µm secchi ottenibili con due strati.



## Stabilità di stoccaggio

12 mesi in confezione integra.

#### **Caratteristiche Tecniche**

Colore	vedi listino	
Aspetto del film secco	lucido	
Brillantezza	75-85 gloss (Gardner 60°)	
Viscosità **	2500-5000 mPa.s Brookfield rpm 20 s 4	
Resa pratica indicativa *	6-7 m²/kg (2 strati)	
Essiccazione ad aria	30-40 minuti, fuori polvere	
	5-6 ore, al tatto	
	24-36 ore, in profondità	
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/i, BS: COV massimo 500 g/l COV prodotto < 500 g/l	
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia I - Categoria 4a	
* La resa è calcolata in base allo spessore cons	sigliato su superfici piane e regolari.	
** Varia secondo il colore.		
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C e 65	5% U.R.	

#### **Avvertenze**

- · Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- · Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche.
  I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/ utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

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

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.