

SCHEMA TECNICA

VERNIFER

VERNICE + ANTIRUGGINE

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto verniciante che unisce le proprietà di un ottimo smalto (copertura, lucentezza, gamma colori, protezione dalle intemperie) a quelle tipiche di un fondo antiruggine (protezione e inibizione della corrosione). Strutturato in forma di gel morbido per evitare le colature ed assicurare, al tempo stesso, un'ottima pennellabilità. NB: il potere coprente dipende dalla tinta a dal colore del fondo.

Adatto per esterni ed interni.

Disponibile nelle tinte brillanti, satinete, metallizzate ed antichizzanti.

- CAMPI DI IMPIEGO

Prodotto destinato alla protezione e finitura di manufatti in ferro, anche arrugginiti. Non necessita l'applicazione di un fondo anticorrosivo. Idoneo sia per interno che per esterno. Può essere applicato, con buoni risultati, anche su legno, cemento e alluminio.

- CONFEZIONE

Barattolo in metallo, contenuto: 750 ml – 2000 ml.

Tinte e codici: vedi cartella colori

- MODALITÀ D'USO

Per applicazioni a pennello il prodotto è pronto all'uso. In presenza di separazione di liquido superficiale dovrà essere mescolato sino a riomogenizzarlo.

Per applicazione a rullo diluire con ca 5% di ragia.

Per applicazioni con pistola a spruzzo diluire con ca. 5–15% di ragia

Preparazione del supporto:

Superfici nuove: sgrassare la superficie con acqua e sapone e applicare Vernifer.

Superfici già verniciate: spazzolare la vernice scrostata e la ruggine friabile, sgrassare e procedere con Vernifer.

Consigli: per applicazioni in interno è sufficiente una mano di vernice. Per applicazioni in esterno sono consigliate due mani. Elevata umidità ambientale e spessori eccessivi ritardano l'indurimento del film applicato.

- STOCCAGGIO

In confezione integra, conservata a temperatura ambiente, al riparo da luce solare diretta almeno 3 anni.

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

	LUCIDO	SATINATO	METALLIZZATO	ANTICHIZZANTE
Tipo di legante	Resina alchidica	Resina alchidica	Resina alchidica	Resina alchidica
Peso specifico (g/ml)	1,12 ± 0,10	1,12 ± 0,10	1,10 ± 0,10	1,50 ± 0,10
Contenuto solido %	66% ± 0,5	66% ± 0,5	66% ± 0,5	75% ± 0,5
C.O.V. (composti organici volatili)	≤ 414 g/l	≤ 480 g/l	≤ 431 g/l	≤ 371 g/l
Viscosità	Gel tixotropico	Gel tixotropico	Gel tixotropico	Gel tixotropico
Pennellabilità / dilatazione	ottima	ottima	ottima	ottima

APPLICAZIONE

Essiccazione al tatto:	6 ore	6 ore	6 ore	4 ore
Riverniciabile dopo:	24 ore	24 ore	24 ore	24 ore
Resa per mano:	14 ÷ 16 m ² /lt	14 ÷ 16 m ² /lt	14 ÷ 16 m ² /lt	10 ÷ 12 m ² /lt
Spessore due mani a pennello:	60 micron ca.	60 micron ca.	60 micron ca.	70 micron ca.

Rev. 1 del 16.10.2016

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

SEDE LEGALE:
VIA SANTENA, 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY
CAP. SOC. € 20.010.000,00 I.V. — PARTITA IVA 05082750968
COD.FISC. 05082750968
REG.IMP.TORINO 05082750968
R.E.A. DI TORINO 1051229
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.
PLI (NETHERLANDS) B.V.
A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
VIA ANTICA DI CASSANO, 23
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY
CALL CENTER 02 92436.1
FAX 02 92436306
WWW.AREXONS.IT