

Vernice per Alluminio: ARCALAC 401



DESCRIZIONE PRODOTTO Vernice per metallo da esterno:

ARCALAC 401 è una **vernice per esterni e interni** che si applica su tutte le superfici in alluminio.

Vernice antiruggine per alluminio, la sua formula le conferisce un'azione protettiva contro la corrosione, le intemperie e i raggi UV.

La sua facilità di applicazione e l'alto potere coprente garantiranno un eccellente risultato estetico con un aspetto satinato semi-lucido (eccetto il riferimento Nero opaco).

Disponibile in diversi colori: vernice nero opaco, grigio antracite, bianco e nero lucido.

Prodotto nella nostra fabbrica ARCANES INDUSTRIES.

Diversi colori RAL disponibili: i colori di questo prodotto sono codificati con il RAL ufficiale europeo, che permette di vedere il colore più vicino alla realtà su una cartella colori. Poiché i colori sullo schermo possono variare a seconda del dispositivo e/o del vostro schermo, vi invitiamo a consultare il RAL colori.

Trovate il nostro prodotto per famiglia di colore: vernice alluminio marrone, vernice alluminio rossa, vernice alluminio nera, vernice alluminio grigia, vernice alluminio bianca.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- **Protezione contro la corrosione:** La Vernice per Alluminio ARCALAC 401 protegge l'alluminio dalla corrosione, prolungando la durata delle vostre superfici in alluminio.
- **Resistenza alle intemperie:** Questa vernice è progettata per resistere alle intemperie, inclusi pioggia, neve, raggi UV e altre condizioni climatiche estreme. Questo garantisce che la vernice rimanga bella e protegga la superficie dell'alluminio dai danni causati dalle intemperie.
- **Facilità di applicazione:** La Vernice per Alluminio di Qualità Superiore è facile da applicare grazie alla sua texture liscia e alla sua capacità di adesione. Può essere applicata con pennello, rullo o pistola a spruzzo.

- **Asciugatura rapida:** Questa vernice asciuga rapidamente. Può essere utilizzata per progetti interni ed esterni.
- **Resistenza all'usura:** La Vernice per Alluminio è progettata per resistere all'usura e ai graffi, garantendo una finitura duratura e di alta qualità.
- **Distensione perfetta**

DESTINAZIONE

La Vernice per Alluminio può essere utilizzata per superfici in alluminio come porte, finestre, telai di biciclette, recinzioni, verande, ringhiere e altri progetti fai-da-te.

MATERIALI IDONEI

- Alluminio.

APPLICAZIONE STRUMENTI NECESSARI

Pennello, rullo per laccatura, spazzola o airless (fare riferimento ai dati tecnici del vostro airless)

Pulizia degli attrezzi: con solvente o acqua minerale (immediatamente dopo l'uso).

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- È importante preparare bene il supporto per massimizzare l'adesione della vernice sull'alluminio. L'alluminio è un supporto difficile da verniciare. L'utilizzo del PRIMER ARCALAC 301-P rafforzerà l'adesione e la durabilità della vernice.
- Metalli sani: il supporto deve essere sgrassato e decapato con il nostro Sgrassante Fosfatante. Poi, risciacquare bene e asciugare completamente la superficie prima dell'applicazione del primer della lacca.
- Metalli già verniciati: Sgrassare il supporto con il nostro Sgrassante per Tutti i Metalli (acquoso) o Sgrassante Promotore di Adesione (solvente), poi carteggiare leggermente. Se la vernice non è aderente e troppo danneggiata, potete utilizzare uno sverniciatore neutro e a base solvente come l'ARCAREMOV VERNICE LEGNO che non danneggerà l'alluminio o carteggiare/sabbiare il resto della vernice poi tornare alla procedura metalli sani.
- Metalli già corrosi: Sgrassare il supporto con lo Sgrassante per Tutti i Metalli poi eliminare le parti corrose ("ruggine bianca") e non aderenti con una spazzola metallica o carta vetrata. Poi, seguire la procedura metalli sani.

APPLICAZIONE

Mescolare bene la vernice prima dell'applicazione. Raccomandiamo l'applicazione in 2 strati.

Consigliamo di diluire il primo strato con il 3% di acquaragia minerale e poi applicare il secondo strato non diluito. Applicare in strato sottile. Si consiglia di iniziare dipingendo gli angoli con un pennello e il resto della superficie con un rullo o a spruzzo. È necessario attendere un minimo di 12 ore tra uno strato e l'altro. È preferibile applicare la vernice a temperatura ambiente tra 10 e 25°C in assenza di correnti d'aria.

Vedere la sezione consumo per conoscere il consumo per m².

RACCOMANDAZIONI

- Per evitare i segni del rullo (cordatura): Applicare la vernice tra 10 e 25°C, su un supporto non caldo, senza vento. Infatti una vernice che asciuga troppo velocemente lascerà dei segni.
- Applicare in tempo asciutto senza rischio di pioggia.
- Rispettare il consumo raccomandato.
- Mescolare sempre bene la vernice prima dell'uso.

Precauzioni d'uso:

Uso obbligatorio dei DPI : Guanti in nitrile per le mani; occhiali di sicurezza.

In interno: lavorare in un ambiente ventilato, in caso di ventilazione insufficiente è fortemente raccomandato l'uso di un dispositivo di protezione respiratoria (esempio: maschera con cartuccia).

PROTEZIONE

Questa vernice non richiede protezione aggiuntiva.

ASCIUGATURA

Asciutto al tatto 4h, dopo l'applicazione, in atmosfera ventilata (in funzione della natura del metallo, del suo stato e delle condizioni atmosferiche).

Lasciare asciugare minimo 12h tra 2 strati.

La vernice per metallo ARCALAC 401 è completamente asciutta in 24h dopo l'applicazione dell'ultimo strato.

Per facilitare l'asciugatura, provvedere ad una ventilazione sufficiente del luogo di applicazione.

MANUTENZIONE

Questo prodotto non richiede particolare manutenzione.

Questo prodotto è lavabile dopo 3 settimane di asciugatura.

CONSUMO

1L permetterà di verniciare fino a 12 m² per strato, ovvero 6 m² in due strati (raccomandato).

Formato 0.5 L: +/- 6m² per uno strato.

Formato 2.5 L: +/- 30m² per uno strato.

CONSERVAZIONE

Conservare al riparo dal gelo, in un luogo temperato. Durata di conservazione 1 anno in confezione non aperta.

Mentions Légales :

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale. Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Per il RAL 7016: Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Pericoloso: Rispettare le precauzioni d'uso.