

Tollina



Smalto decorativo ferromicaceo, anticorrosivo a base di resine alchidiche in fase solvente

Interno
Esterno

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Protezione anticorrosiva di lunga durata.
- Aspetto molto decorativo con riflessi metallizzati e iridescenti.
- Vasta gamma di colori realizzabili, che vanno dal grigio colorato ai colori più accesi.

DESTINAZIONE

- Protezione e decorazione di muri, soffitti ed infissi.
- Particolarmente indicato per proteggere e decorare superfici metalliche in ambienti rurali, urbani, industriali o marini.

COLORI DISPONIBILI

- Alluminio, Argento e colori della cartella TOLLINA realizzabili a partire dalla Base Grigia.

FORMATI DISPONIBILI

- 1 L e 3 L

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4.A.O.B.2.A.AB

Pittura per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad indurimento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione ad effetto barriera, alchidica

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

Valore limite UE di COV per TOLLINA (cat. A/i): 500 g/L (2010). TOLLINA contiene al massimo 500 g/L di COV.

Ai sensi del D.lgs. n° 161/06 i valori COV riportati sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni da noi indicate.

POSA IN OPERA

DILUIZIONE

- A pennello e rullo: diluizione dal 5 al 10% in volume con diluente sintetico.
- A spruzzo: diluizione fino al 10% in volume con diluente sintetico.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Mescolare prima dell'uso.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Preferibilmente a spruzzo.
- Limitare l'applicazione a pennello e rullo a superfici di piccole dimensioni (ad esempio gli infissi).
- Per esaltare l'effetto metallizzato è preferibile applicare l'ultima mano a spruzzo.

Tollina

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con diluente sintetico o White Spirit

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

- temperatura dell'ambiente: min. +5°C – max. +35°C
- umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi
- temperatura del supporto: min. +5°C – max. +35°C
- supporto asciutto

SUPPORTI COMPATIBILI

Non rivestiti:

- tutti i supporti metallici preliminarmente trattati con un primer adeguato.

Rivestiti:

- tutti i supporti di cui sopra rivestiti con vecchie pitture gliceroptaliche o acriliche ben aderenti.
- Per altri supporti consultarci.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Supporti rivestiti:

- carteggiature delle superfici lucide o satinata

SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Primer	Mano di fondo opzionale	Finitura	Protezione opzionale
Metalli ferrosi	1 mano di TOLL-METAUX ANTIROUILLE o di TOL PRIM A	1 mano di SOLVOLAQUE BRILLANT grigio	2 mani di TOLLINA	1 mano di LONG LIFE SATIN o BRILLANT
Metalli non ferrosi ed altri supporti	1 mano di TOL PRIM A			

CONSIGLI PRATICI

- Applicare TOLLINA su superfici non soggette a urti, chocs termici o manipolazioni.
- La mano di protezione opzionale modificherà necessariamente l'estetica finale del prodotto.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco lontano dal gelo e fonti di calore.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Tollina

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di smalto decorativo ferromicaceo, anticorrosivo a base di resine alchidiche in fase solvente, tipo TOLLINA Tollens, applicato su muri, metallo, legno, ecc. in interno e in esterno, previo trattamento del supporto con primer idoneo, al prezzo di €/m² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Opaco vellutato < 10 gloss a 60°	UNI 9389
Massa volumica	1,30 ÷ 1,40 g/ml	UNI 8910
Viscosità ISO Ø 8	60 ÷ 80 s	UNI 8356
Resa teorica per mano	12 ÷ 14 m ² /L in funzione della natura del supporto e del tipo di applicazione	ISO 7254
Spessore secco consigliato	70 micron per mano	ASTM D 1186
Punto di Infiammabilità	38°C	UNI 8909
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154
Secco al tatto	2 h	
Secco in profondità	12 h	
Sovraverniciabilità	24 h	

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.



TOLLENS è un marchio
Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.tollens.it



Lun – Ven 8:30 – 17:30