TOLLENS Tol-Prim P

Cod. scheda CTO484252T Rev. 02 – 29.06.2018 Pag. 1 di 3



*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).



Primer promotore di adesione coprente e isolante a base di resine cationiche in fase acquosa

Interno Esterno

CARATTERISTICH E PRINCIPALI

- Eccellente potere coprente delle macchie (tannini del legno, nicotina, fuliggine, macchie d'acqua asciutte, ecc.)
- Eccellente potere di adesione sulla maggior parte dei supporti.
- Compatibile con tutte le pitture tradizionali mono-componenti, di finitura.
- Essiccazione rapida
- Eccellente fondo isolante per l'applicazione di carta da parati.

DESTINAZIONE

- Come mano di fondo isolante, prima dell'applicazione di qualsiasi normale pittura mono-componente in fase acqua o solvente.
- Come primer su legno, vecchie pitture coese, vetro, metalli non ferrosi e, previa prova preliminare, su materie plastiche dure e supporti plastificati.
- Per lavori nuovi o di manutenzione, in ambienti asciutti o umidi.

COLORI DISPONIBILI

Bianco Grigio medio.
Non colorabile con coloranti universali poiché si può generare un rischio d'incompatibilità.

FORMATI DISPONIBILI

• 1 L, 3 L 3 10 L.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Primer.

Valore limite UE di COV per TOL-PRIM P (cat. A/g): 30 g/L (2010). TOL-PRIM P contiene al massimo 29 g/L di COV.

Ai sensi del D.lgs. nº 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: pronto all'uso.
- A spruzzo: diluizione del 5% in volume con acqua.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Mescolare bene prima dell'uso.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Pennello, rullo: favoriscono l'adesione al supporto
- Pistola a spruzzo e airless

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua. Pulire accuratamente gli attrezzi prima e dopo l'uso; Tol-Prim P è incompatibile con i prodotti di altra natura.

TOLLENS Tol-Prim P

Cod. scheda CTO484252T Rev. 02 – 29.06.2018 Pag. 2 di 3

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

- temperatura dell'ambiente: min. +5°C max. +35°C
- umidità relativa dell'ambiente: <80%
- temperatura del supporto: min. +5°C max. +35°C
- umidità del supporto: < 10 di U.R.

SUPPORTI COMPATIBILI

Nuovi:

In interno:

- gesso e derivati
- stucchi per muro
- vetro, ceramica, gres, PVC, materiali compositi, stratificati, adeguatamente preparati

In interno ed esterno:

- legno e derivati del legno
- metalli galvanizzati decapati, metalli non ferrosi
- lamiera pre-verniciata nuova o vecchia non corrosa

Già dipinti:

In interno ed esterno

- supporti qui sopra indicati rivestiti con vecchie pitture aderenti
- per altri supporti consultarci.

Incompatibilità conosciute:

- cartongesso idrofugo
- intonaci a base calce
- legni con essudazioni resinose(teck, iroko, cedro rosso..).
- metalli ferrosi non rivestiti

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Nuovi:

sgrassaggio e pulizia dei fondi.

Già dipinti:

carteggiatura delle superfici lucide o satinate.

SISTEMA D'APPLICAZIONE

Primer	Finitura
1 mano di TOL-PRIM P	1 o 2 mani di pittura di finitura in fase acquosa o solvente

PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- TOL-PRIM P non è compatibile con prodotti di altra natura. Non mescolarlo con pitture in dispersione di altro tipo. Utilizzare sempre un attrezzo dedicato.
- La diluizione con acqua diminuisce le capacità isolanti del prodotto.
- Lavorare su supporti asciutti.
- In esterno, non utilizzare su legni screpolati, fessurati, o difficilmente impregnabili.
- Non applicare in ambienti con formazione frequente di condensa o ruscellamenti.

TOLLENS Tol-Prim P

Cod. scheda CTO484252T Rev. 02 – 29.06.2018 Pag. 3 di 3

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- 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.

VOCE DI CAPITOLATO

Primer promotore di adesione coprente e isolante a base di resine cationiche in fase acquosa, tipo TOL-PRIM P Tollens, applicato su muro, soffitti, legno in interno e in esterno, al prezzo di €/m² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Vellutato	
Massa volumica	1,43 g/ml	UNI 8910
Resa teorica per mano	9 ÷ 11 m ² /L in funzione della natura del supporto e del tipo di applicazione	
Viscosità Brookfield	6000 ÷ 8000 cps	ASTM D 2196
Spessore secco consigliato	17 ÷ 19 micron per mano	ASTM D 1186
Punto di Infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Secco al tatto	1 h	
Sovraverniciabilità	4 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.

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DA DNV GL

> = ISO 9001 = = ISO 14001 = = OHSAS 18001 =

TOLLENS è un marchio Cromology Italia Spa Via IV Novembre 4 55016 Porcari (LU) Italy Tel. 199 119955 Fax. 199 119977



Lunedì -Venerdì: 8:30 - 17:30