

PRIMER ANTIRUGGINE



Primer sintetico antiruggine, per applicazione a rullo, pennello e spruzzo su metalliche nuove o già verniciate. Dotato di ottima pennellabilità, distensione e copertura, protegge e prepara il supporto alla successiva riverniciatura con smalti a solvente, come Lintex e Magnitudo, e ad acqua, come Molecola.

Colore Bianco – Grigio – Rosso Ossido – Arancio

Confezioni 0,5 - 2,5 litri

Caratteristiche del prodotto

Superfici Metallo ferroso nuovo o già verniciato

Aspetto Opaco

Densità di massa 1,55 - 1,58 kg/l.

Brillantezza gloss 60° <10%

Fuori polvere 60 minuti

Secco al tatto 2 h

Secco in profondità 24 h

Spessore del film secco

(DFT) consigliato $30 - 40 \mu m 1 \text{ mano}$

Resa 16 - 14 m2/L per mano

Polimerizzazione completa 7 - 10 giorni

Intervallo sovrapplicazione minimo 24 h – massimo 7 giorni

Conservazione In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo



Modo d'impiego

Utilizzo Interno/esterno

Applicazione Pennello – rullo – spruzzo

Diluizione Pennello: 3-5% in volume con Diluente Sintetico

Rullo/spruzzo: 5-10% in volume con Diluente Sintetico

AVVERTENZE

Lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera). Operazioni di carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi.

Preparazione del supporto e indicazioni per l'applicazione

METALLO FERROSO MAI VERNICIATO

Asportare completamente calamina e ruggine tramite pulizia con sistema manuale o meccanico (spazzolatura ST3) o tramite sabbiatura Sa 2 ½. Nei casi di superfici sabbiate è necessario che queste vengano ricoperte al massimo dopo 8 h con un primer per evitare che queste vengano nuovamente contaminate.

Lavaggio accurato per eliminare sostanze contaminanti ed assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto prima di procedere all'applicazione. Applicare una mano di PRIMER ANTIRUGGINE

METALLO FERROSO GIA' VERNICIATO

Effettuare pulizia con sistema manuale o meccanico (spazzolatura ST3) per asportare parti male ancorate e punti di ruggine. Nei casi di superfici molto deteriorate è consigliabile completa asportazione delle vecchie pitture tramite Sabbiatura Sa 2 ½ o idoneo sverniciatore. Nei casi di superfici sabbiate è necessario che queste vengano ricoperte al massimo dopo 8 h con un primer per evitare che queste vengano nuovamente contaminate. Irruvidire le vecchie pitture ancorate ed eliminare la polvere di carteggiatura. Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto prima di procedere all'applicazione. Applicare una mano di PRIMER ANTIRUGGINE.

VOC (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (categoria A/i): 500g/l (2010). Questo prodotto contiene al max 500g/l di COV.



Voce di capitolato

Applicazione su superfici già predisposte di PRIMER ANTIRUGGINE di Linvea srl, primer sintetico antiruggine, per applicazione a rullo, pennello e spruzzo su metalliche nuove o già verniciate. Dotato di ottima pennellabilità, distensione e copertura, protegge e prepara il supporto alla successiva riverniciatura con smalti a solvente, come Lintex e Magnitudo, e ad acqua, come Molecola.

Fornitura e posa del materiale Euro al mq

Responsabilità e supporto tecnico

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA