

ANTIRUGGINE RE



Primer sintetico antiruggine a rapida essiccazione per applicazione su ferro.
Sovraverniciabile con smalti nitro, sintetici e poliuretanici.

Colore	Grigio
Confezioni	0,5 - 2,5 litri

Caratteristiche del prodotto

Proprietà	Garantisce una buona protezione anticorrosiva
Superfici	Metallo ferroso
Aspetto	Opaco
Densità di massa	1,59 +/- 0,05 kg/l
Contenuto solido % in volume	56 +/- 2 %
Spessore del film secco (DFT) consigliato	50 µm (min 40 – max 70)
Resa	11 - 7 m ² /L per mano
Essiccazione ad aria	fuori polvere 15 minuti secco al tatto 20 minuti indurito 18-24 ore
Sovrapplicazione	minimo 24 ore per applicazione a pennello minimo 1 ora per applicazione a spruzzo massimo entro 7 giorni

Temperatura ambiente:	5 – 35 °C
Umidità relativa:	40 – 70 %
Conservazione	In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo

Modo d'impiego

Utilizzo Interno/esterno

Applicazione Pennello – rullo – spruzzo

Diluizione

Spruzzo 10 – 15% diluente nitro

Pennello/rullo 3 – 5 % diluente sintetico per applicazione a pennello
5 – 10 % diluente nitro per applicazione a rullo

Sistemi di applicazione

SUPERFICI METALLO FERROSO NUOVE

Su superficie pulita e asciutta, applicare una mano di Antiruggine RE. Ad essiccazione avvenuta, applicare 2 strati di smalto di finitura.

SUPERFICI METALLO FERROSO GIA' VERNICIATE

Spazzolare e/o carteggiare curando in particolare le parti presentanti ruggine e rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non ben aderenti. Applicare una mano di Antiruggine RE. Ad essiccazione avvenuta, applicare 2 strati di smalto di finitura.

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

Primer sintetico antiruggine a rapida essiccazione per applicazione su ferro. Sovraverniciabile con smalti nitro, sintetici e poliuretatici.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute sono fornite al meglio della ns. esperienza e conoscenza tecnica. Linvea garantisce la buona riuscita del lavoro realizzato con i ns. prodotti, a condizione che in sede di applicazione vengano seguite scrupolosamente le indicazioni tecniche sopra riportate ed il lavoro venga eseguito a perfetta regola d'arte, con perizia e professionalità.

Il Cliente è tenuto a verificare, prima della posa in opera, l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, se necessario anche con prove preliminari. Ogni e qualsiasi responsabilità da parte di Linvea è esclusa e declinata, per i risultati ottenuti con l'impiego del materiale errato e/o al di fuori delle regole della buona tecnica.

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