

Smalto sintetico per esterni e interni







# LINTEX

Smalto sintetico per esterni e interni

\*\*\*\*\*\*

colore • tinte di cartella / basi LinFa / basi SSC confezioni • bianco e nero: 0,125 - 0,375 - 0,750 - 2,5 litri / tinte di cartella e basi: 0,750 - 2,5 litri

### caratteristiche

composizione a base di resine alchidiche e pigmenti con elevata resistenza alla luce e agli agenti atmosferici

**peso specifico** 0,9 – 1,2 kg/l, in funzione delle tinte **essiccazione** 

(a 20 °C e 65-75% U.R.) fuori polvere: 2- 4 ore • asciutto: circa 6 ore • indurito: circa 24 ore sovrapplicazione

resa 16 - 18 mq/l per mano copertura ottima

riempimento ottimo spessore medio del film

**essiccato** 25 – 30 micron per mano

aspetto del film brillante resistenza

agli agenti atmosferici ottim

conservazione in confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo a una temperatura tra +5 e +30 °C

# modo di impiego

applicazionepennello o rullodiluizionepronto all'uso

pulizia degli attrezzi con DILUENTE SINTETICO 914090L

### consigli di applicazione

su ferro nuovo • lasciare arrugginire le superfici per favorire la rimozione della calamina • spazzolare e/o carteggiare energicamente per rimuovere la ruggine presente • applicare due mani di **METALLITE**, diluite al 5% in volume con **DILUENTE SINTETICO 914090** • applicare due mani di prodotto, secondo le modalità sopra riportate

su ferro già verniciato • spazzolare e/o carteggiare curando in particolare le parti presentanti ruggine • ritoccare i punti arrugginiti con **METALLITE** non diluita • se la ruggine è estesa, applicare una mano di **METALLITE**, diluita al 5% in volume con **DILUENTE SINTETICO** 914090, su tutta la superficie • applicare due mani di prodotto, secondo le modalità sopra riportate

su legno nuovo • accurata carteggiatura • applicare una mano di **OPACO G9** non diluita • carteggiare una seconda volta • applicare due mani di IRILUX

su legno già verniciato • accurata carteggiatura per rimuovere le vecchie mani di pittura non ben aderenti e per irruvidire le superfici • applicare una mano di OPACO G9 • carteggiare una seconda volta • applicare due mani di IRILUX

**note** In condizioni particolarmente ossidate prevedere l'applicazione del fondo anticorrosivo **METALLITE**. Al fine di aumentare le proprietà anticorrosive della finitura, si consiglia l'aggiunta di **FZ 2003**. Nel caso si vada a ricoprire un antiruggine applicato da più di 72h è bene procedere a una leggera carteggiatura prima di procedere con l'applicazione della finitura. Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi solari o su superfici esposte da lungo tempo al sole, proteggendole per alcuni giorni successivi da eventuali piogge.

L'applicazione del prodotto con temperature elevate, su superfici calde, in spessori eccessivi e/o in condizioni di esposizione solare diretta può

------

L'applicazione del prodotto con temperature elevate, su superfici calde, in spessori eccessivi e/o in condizioni di esposizione solare diretta può dare origine a possibili raggrinzimenti.

Vista la particolarità del prodotto, nel caso di utilizzo di più confezioni, si consiglia di miscelare in un unico contenitore. Per superfici estese è consigliabile l'applicazione a rullo o spruzzo, per una migliore uniformità.

Per informazioni tecniche più dettagliate, si prega di consultare la relativa scheda tecnica.



### linvea srl

2-4, via benedetto croce 80026 casoria, napoli / italy phone +39 081 759 0922 linvea@linvea.it

il vostro rivenditore Linvea:

luglio 2023

Linvea srl opera con sistemi: UNI EN ISO 9001 certificato da SGS UNI EN ISO 14001 certificato da DNV













