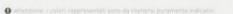


## CLASSICO e SIL-UV PROTECTION











# **IMPREX**





sovrapplicazione conservazione

composizione peso specifico medio contenuto in solidi viscosità

resa essiccazione

attendere almeno 12 ore prima di applicare i prodotti di finitura CLASSICO o SIL-UV PROTECTION

impiego applicazione diluizione temperatura di applicazione minimo 5 °C / massimo 30 °l con DILUENTE SINTETICO 914090 pulizia degli attrezzi

su legni nuovi · accertarsi prima di verniciare che il legno non abbia un tasso di umidità superiore al 18% · applicare una mano di IMPREX . finire con due mani di CLASSICO o SIL-UV PROTECTION

su legni già verniciati • IMPREX deve essere applicato su legni già verniciati quando questi presentano uno stato di degrado molto avanzato, per cui, prima della verniciatura, è necessario asportare completamente le vecchie vernici • procedere con l'applicazione

nota attendere minimo 12 ore tra una mano e l'altra, dipendente dalle condizioni meteo e del supporto; non applicare su supporti esposti

• attenzione, tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo, per informazioni più dettagliate si prega di consultare





### SIL-UV PROTECTION



principali proprietà finitura trasparente e colorata per legni all'interno ed all'esterno. SIL-UV PROTECTION è a base di resine alchidiche e speciali permangono a lungo nel tempo. SIL-UV PROTECTION forma un film microporoso e permeabile al vapor d'acqua.

composizione aspetto del film peso specifico medio contenuto in solidi viscosità essiccazione

sopraverniciabile

conservazione

impiego

applicazione

diluizione resa pratica

spessore del film

pulizia degli attrezzi con DILUENTE SINTETICO 914090

condizioni ambientali

preparazione del supporto

su legni nuovi • accertarsi prima di ve ciare che il legno non abbia un tasso di umidità superiore al 18% • applicare una mano di IMPREX · finire con una mano di SIL-UV PROTECTION

su legni già verniciati • pulire accuratamente la superficie eliminando eventuali vecchie mani di vernici non bene aderenti • applicare due mani SILUV PROTECTION

nota attendere minimo 16 ore tra una mano e l'altra, dipendente dalle condizioni meteo e del supporto; non applicare su supporti esposti direttamente



### CLASSICO

impregnante e finitura trasparente e colorato, per legni esterni ed interni, al solvente



resa

composizione 0,880 kg/l peso specifico medio

contenuto in solidi viscosità 40-50 sec. coppa FORD n. 2 a 23 °C

spessore del film

essiccazione aspetto del film

resistenza agli agenti atmosferici ottima in un ciclo a tre mani

conservazione

impiego applicazione diluizione

temperatura di applicazione pulizia degli attrezzi CON DILUENTE SINTETICO 914090

su legni nuovi • accertarsi prima di verniciare che il legno non abbia un tasso di umidità superiore al 18% • applicare tre mani di CLASSICO non diluite

su legni già verniciati • pulire accuratamente la superficie eliminando eventuali vecchie mani di vernici non bene aderenti • applicare due mani di CLASSICO non diluite

note attendere minimo 12 ore tra una mano e l'altra, dipendente dalle condizioni meteo e del supporto, non applicare su supporti esposti direttamente

linvea srl

sede e stabilimento: 2/4, via benedetto croce 80026 casoria, napoli/IT

telefono +39 081 759 0922 fax +39 081 759 7707 info@linyea.it

www.linua.it

A STATISTICS OF

Lynstra rivenditore Linvea

costo cartella 5,00 €

Linvea opera con sistemi: UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO DA SGS UNI EN ISO 14001-2004 CERTIFICATO DA DNY

