

CLASSICO e SIL-UV PROTECTION



CLASSICO / SIL-UV PROTECTION / IMPREX
ciclo impregnante e di finitura per legno, al solvente,
per interno ed esterno

Linvea[®]
INDUSTRIA VERNICI

CLASSICO e SIL-UV PROTECTION



901 incolore



903 teak



905 ebano



909 quercia scuro



910 noce



912 ciliegio



931 mogano



932 noce scuro



933 larice



934 noce medio



935 castagno



937 palissandro



963 pino antico



977 pino



966 abete



legno non trattato

esempio di finitura con una mano di IMPREX e due mani di SIL-UV PROTECTION



910 noce

attenzione: i colori rappresentati sono da ritenersi puramente indicativi.



IMPRESX

impregnante trasparente incolore a solvente, per legno, per interni ed esterni, resistente all'attacco degli agenti fisici esterni



colore incolore
confezioni 0,750 / 2,5 / 10 litri

caratteristiche

composizione
peso specifico medio
contenuto in solidi
viscosità
resa
essiccazione
sovrapposizione
conservazione

a base di resine alchidiche ed additivi che ne aumentano la resistenza agli agenti fisici esterni
0,830 kg/l
15% +/- 2 in peso
25-30 sec. coppa FORD n. 2 a 23 °C
• su legno piallato: 12-14 mq/l per mano • su legno grezzo: 5-6 mq/l per mano
circa 2 ore a seconda della temperatura ed umidità dell'ambiente
attendere almeno 12 ore prima di applicare i prodotti di finitura CLASSICO o SIL-UV PROTECTION
in confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo

modo d'impiego

impiego
applicazione
diluzione
temperatura di applicazione
pulizia degli attrezzi

impregnante per legno
a pennello
pronto all'uso
minimo 5 °C / massimo 30 °C
con DILUENTE SINTETICO 914090

sistemi di applicazione

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

su legni già verniciati • IMPRESX 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 del ciclo di verniciatura indicato per legni nuovi

nota attendere minimo 12 ore tra una mano e l'altra, dipendente dalle condizioni meteo e del supporto; non applicare su supporti esposti direttamente ai raggi solari, proteggendoli almeno per le 24 ore successive da eventuali piogge

attenzione, tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo, per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di assistenza tecnica.





SIL-UV PROTECTION

finitura satinata cerosa per legno, a base di resine alchidiche in solvente ad alta resistenza ai raggi ultravioletti



colori cartella 0,750 / 2,5 / 10 litri

principali proprietà finitura trasparente e colorata per legni all'interno ed all'esterno. **SIL-UV PROTECTION** è a base di resine alchidiche e speciali cere che ne aumentano l'idrorepellenza. Il prodotto contiene speciali sostanze che, assorbendo i raggi ultravioletti, prevengono lo scolorimento del legno e i fenomeni di distacco dovuti all'influenza degli agenti fisici esterni. Il film presenta ottime caratteristiche di elasticità che permangono a lungo nel tempo. **SIL-UV PROTECTION** forma un film microporoso e permeabile al vapor d'acqua.

caratteristiche

composizione	a base di resine alchidiche, additivi e speciali cere
aspetto del film	satinato
peso specifico medio	0,930 kg/l
contenuto in solidi	in peso 54 +/- 3%
viscosità	tixotropica
essiccazione	a 20 °C e 60% UR - al tatto 4 ore
sopraverniciabile	dopo 16 ore
conservazione	in confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo

modo d'impiego

impiego	per proteggere ed abbellire supporti in legno
applicazione	a pennello e a rullo
diluzione	pronto all'uso
resa pratica	12-15 mq/l per mano in base alla porosità del supporto
spessore del film	35 micron per mano
pulizia degli attrezzi	con DILUENTE SINTETICO 914090

sistemi di applicazione

condizioni ambientali	temperatura 5-30 °C
preparazione del supporto	carteggiare ed eliminare accuratamente ogni traccia di polvere, efflorescenze o altre incoerenze

su legni nuovi • accertarsi prima di verniciare che il legno non abbia un tasso di umidità superiore al 18% • applicare una mano di **IMPRESX** • 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 di **SIL-UV PROTECTION**

note attendere minimo 16 ore tra una mano e l'altra, dipendente dalle condizioni meteo e del supporto; non applicare su supporti esposti direttamente ai raggi solari, proteggendoli almeno per le 24 ore successive da eventuali piogge.



CLASSICO

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



colori cartella 0,750 / 2,5 / 10 litri

caratteristiche

composizione	a base di resine alchidiche, oli pigmentati naturali stabili alla luce; resistente all'attacco degli agenti fisici esterni
peso specifico medio	0,880 kg/l
contenuto in solidi	circa 30% in peso
viscosità	40-50 sec. coppa FORD n. 2 a 23 °C
resa	su superfici piallate: 15-18 mq/l per mano
spessore del film	20 micron per mano
essiccazione	asciutto al tatto 3-4 ore; tra una mano e l'altra attendere almeno 12 ore
aspetto del film	satinato
resistenza agli agenti atmosferici	ottima in un ciclo a tre mani
conservazione	in confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo

modo d'impiego

impiego	per manufatti in legno sia di tipo tenero che duro soggetti a movimenti, tipo perlinature, staccionate, travi, sottotetti, ecc...
applicazione	a pennello
diluzione	pronto all'uso
temperatura di applicazione	minimo 5 °C / massimo 30 °C
pulizia degli attrezzi	con DILUENTE SINTETICO 914090

sistemi di applicazione

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 ai raggi solari, proteggendoli almeno per le 24 ore successive da eventuali piogge.

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@linvea.it

www.linvea.it

10/2014

il vostro 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 DNV

Linvea
INDUSTRIE VERDI