

GREEN WOOD

impregnante/finitura per legno all'acqua
idoneo per esterni ed interni



lineaverde

VERNICI PROFESSIONALI PER LEGNO ALL'ACQUA

la linea verde comprende inoltre:

VERNICE LUCIDA ALL'ACQUA PER PARQUET, VERNICE SATINATA ALL'ACQUA PER PARQUET

Linvea[®]
INDUSTRIA VERNICI

TINTE IN SSC



Le pastiglie di questa cartella sono realizzate con tre mani di GREEN WOOD impregnante/finitura DW



Tutte le tinte di questa cartella sono riproducibili anche nella versione effetto cera [DW2...]



attenzione, le pastiglie di questa cartella possono subire col tempo leggere alterazioni di tinta

TINTE PRONTE



TINTE EFFETTO CERA IN SSC



la **lineaverde** comprende inoltre
 VERNICE LUCIDA ALL'ACQUA PER PARQUET
 VERNICE SATINATA ALL'ACQUA PER PARQUET

* Tinte non resistenti alla luce



GREEN WOOD

impregnante/finitura per legno all'acqua effetto cera per esterni ed interni



colori in colore, tinte cartella

confezioni 0,750 - 2,5 lt

caratteristiche

caratteristiche generali

la cera contenuta dona ai manufatti un gradevole aspetto ed aumentando l'idrorepellenza li protegge dall'assorbimento dell'acqua migliorando la resistenza agli agenti atmosferici; per la colorazione all'esterno sono impiegati ossidi di ferro, i quali garantiscono un'elevata resistenza alla luce assorbendo le radiazioni ultraviolette, riducendo così, sensibilmente il degrado della lignina, nessuna alterazione di aspetto e venatura del legno.

peso specifico

1,000 +/- 0,030 kg/l

essiccazione

350 gr/mq a 20 °C

maneggiabile: 1 ora / carteggiabile: 2 ore / accatastabile: 4 ore

resa

15-20 mq/l per mano, dipendente dal tipo di legno e dall'assorbimento

conservazione

in confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo a non meno di 5 °C

tempo tra una mano e l'altra

4 ore

modo d'impiego

applicazione

a pennello o spruzzo (mescolare bene il prodotto prima dell'uso)

diluizione

pronto all'uso (qualora si ritenesse opportuno schiarire la tinta, utilizzare la versione TRASPARENTE)

temp. di applicazione

5-30 °C

sistemi di applicazione

legno nuovo • il manufatto deve essere ben pulito, asciutto e privo di tracce di unto • accurata carteggiatura con carta abrasiva 150 e rifinire con carta abrasiva 280 • applicare due o tre mani, di Impregnante Finitura Effetto Cera, non diluite

legno vecchio • il manufatto deve essere ben pulito, asciutto e privo di tracce di unto • accurata carteggiatura con carta abrasiva 150, rimuovendo eventuali vecchie mani di vernici non bene aderenti, quindi rifinire con carta abrasiva 280 • ritoccare le parti scoperte con Impregnante Finitura Effetto Cera nel colore simile all'esistente • applicare due mani, di Impregnante Finitura Effetto Cera, non diluite

attenzione! alcuni legni, come pino, larice, douglas e abete sono ricchi di resina naturale, contenuta maggiormente in prossimità dei nodi, eliminarla o bloccarla è molto difficile; gli sbalzi termici tendono a farla affiorare, creando antiestetiche macchie giallastre, senza però danneggiare la caratteristica e la resistenza del ciclo di finitura applicato.

note mescolare bene prima dell'uso, le cere contenute tendono ad affiorare; tempo di attesa tra una mano e l'altra massimo 4 ore, nel caso prevedere una leggera carteggiatura con carta abrasiva 280; il prodotto non è sovraverniciabile con prodotti tradizionali all'acqua se non dopo accurata carteggiatura; si consiglia la manutenzione dopo 1-3 anni (dipendente da fattori ambientali ed esposizione).



GREEN WOOD

impregnante/finitura per legno all'acqua idoneo per esterni ed interni



colori incolore, tinte cartella

confezioni 0,750 - 2,5 lt

caratteristiche

| | |
|--|--|
| caratteristiche generali | ottima resistenza agli agenti atmosferici / ottima resistenza ai raggi ultravioletti / colorazione con pigmenti ossido di ferro ed organici / nessuna alterazione di aspetto e venatura del legno / bassissimo impatto ambientale / rapidità in essiccazione / uniformità del colore |
| peso specifico | 1,000 +/- 0,030 kg/l |
| aspetto del film | satinato |
| resa | 12-16 mq/l per mano |
| essiccazione 150 gr/mq a 20 °C | maneggiabile / 1 ora carteggiabile / 2 ore accatostabile / 4 ore |
| conservazione | in confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo a non meno di 5°C |

modo d'impiego

| | |
|-------------------------------------|---|
| applicazione | a pennello o spruzzo [mescolare bene il prodotto prima dell'uso] |
| diluizione | pronto all'uso [se necessario diluire max al 5-10% in volume con acqua] |
| temp. di applicazione | 5-30 °C |
| tempo tra una mano e l'altra | 4 ore |

sistemi di applicazione

legno nuovo • il manufatto deve essere ben pulito, asciutto e privo di tracce di unto • accurata carteggiatura con carta abrasiva 150 e rifinire con carta abrasiva 280 • applicare due o tre mani, di Impregnante Finitura, non diluite

legno vecchio • il manufatto deve essere ben pulito, asciutto e privo di tracce di unto • accurata carteggiatura con carta abrasiva 150, rimuovendo eventuali vecchie mani di vernici non bene aderenti, quindi rifinire con carta abrasiva 280 • ritoccare le parti scoperte con Impregnante Finitura nel colore simile all'esistente • applicare due mani, di Impregnante Finitura, non diluite

avvertenza! lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali [mascherai, operazioni di carteggiatura, saldatura, rimozione di vecchie pitture con fiamma, possono generare polveri e/o fumi pericolosi; i residui di verniciatura devono essere smaltiti secondo le normative vigenti.

nota mescolare bene prima dell'uso; l'utilizzo di Impregnante Finitura colorato, garantisce maggiore resistenza ai raggi UV

ⓘ attenzione, la tinta finale può variare in funzione del tipo di legno utilizzato e del numero di mani, pertanto, si consiglia di effettuare delle prove prima di scegliere la tinta.

linvea srl

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

telefono +39 081 7590922
fax +39 081 7597707
linvea@linvea.it

www.linvea.it

05/15

il vostro rivenditore Linvea

costo cartella 10,00 €

Linvea srl opera con sistemi:
UNI EN ISO 9001:2008 certificato da SGS
UNI EN ISO 14001:2004 certificato da DNV

Linvea
INDUSTRIA VERDE