

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 impregnatura/finitura GW



Tutte le tinte di questa cartella sono riproducibili anche nella versione effetto cera (GW2...)

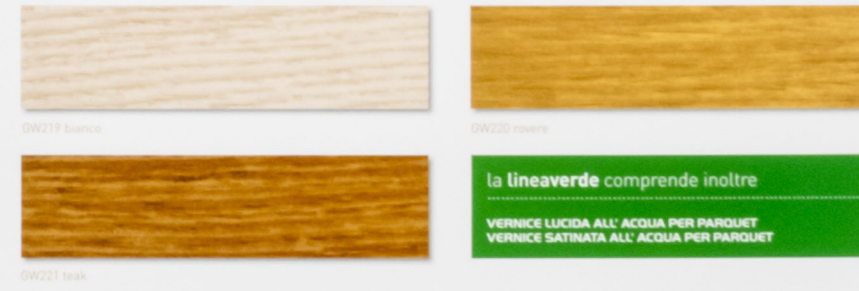


attenzione, le pastiglie di questa cartella possono subire col tempo leggere alterazioni di tinta

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 incolori, 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

(50 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 chiarire 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 inodore, 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 (50 gr/mq a 20 °C)	maneggiabile / 1 ora carteggiabile / 2 ore accatastabile / 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 [maschera], 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

1 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 VERNICI