

IU-IM-IMS209

IDEALI & UTILI

Impregnante per legno al solvente

IMPREGNANTI E FINITURE / IMPREGNANTI SINTETICI

impregnante sintetico per legno antitarlo e antimuffa.



CICLO: Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto, pulito ed esente da impurità. Eliminare le eventuali piccole imperfezioni della superficie mediante carteggiatura, applicare quindi la prima mano di Impregnante per legno al solvente nel colore desiderato. Solo dopo almeno 4÷5 ore, se necessario, si potrà applicare la seconda mano di prodotto. Trascorse almeno altre 18 ore sarà possibile procedere con l'applicazione del prodotto di finitura.

Non utilizzabile su legno già trattato con finiture filmogene di qualsivoglia tipo.


Rev.: 4.0 - 14/12/2021


COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Valore limite UE di COV
(direttiva 2004/42 CE)
Impregnanti non filmogeni
per legno
(Cat A/f) BS 700 gr/lit (2013)
**IMPREGNANTE PER LEGNO AL
SOLVENTE**
contiene max 700 gr/lit di COV


Peso specifico: 0,880 kg/l

 Diluibile con acqua. Miscelabile tra i colori di cartella.


 Il prodotto è pronto all'uso.

 Il prodotto ha una resa di 12÷14mq/lit per due mani di applicazione.

 In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 2÷3 ore, sovraverniciabile dopo 18÷24 ore.

 Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.

 Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 1°C al riparo da insolazione diretta.

 Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.

Impregnante per legno a base di resine alchidiche e pigmenti trasparenti. Additivato con composti antibatterici e filtri protettivi all'azione disgregante dei raggi ultravioletti.

Su legname di tutti i tipi, all'esterno ed all'interno, nuovo, o comunque mai verniciato con oli, lacche o vernici in genere.


coatings and paintings





FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
375 ml	109x109x55	6	10	66	660
500 ml	109x109x85	6	10	66	660
750 ml	109x109x110	6	10	66	660
2500 ml	165x165x160	2	5	28	140



8012760942836		(IMXI08) Incolore - 375 ml
8012760943147		(IMXI08) Incolore - 500 ml
8012760941167		(IMXI08) Incolore - 750 ml
8012760941150		(IMXI08) Incolore - 2500 ml
8012760942768		(IMXI01) Ebano - 375 ml
8012760943062		(IMXI01) Ebano - 500 ml
8012760941020		(IMXI01) Ebano - 750 ml
8012760941013		(IMXI01) Ebano - 2500 ml
8012760942782		(IMXI03) Palissandro - 375 ml
8012760943093		(IMXI03) Palissandro - 500 ml
8012760941068		(IMXI03) Palissandro - 750 ml
8012760941051		(IMXI03) Palissandro - 2500 ml
8012760942843		(IMXI09) Noce scuro - 375 ml
8012760943154		(IMXI09) Noce scuro - 500 ml
8012760941181		(IMXI09) Noce scuro - 750 ml
8012760941174		(IMXI09) Noce scuro - 2500 ml
8012760942775		(IMXI02) Noce - 375 ml
8012760943031		(IMXI02) Noce - 500 ml
8012760941044		(IMXI02) Noce - 750 ml
8012760941037		(IMXI02) Noce - 2500 ml
8012760942799		(IMXI04) Mogano - 375 ml
8012760943109		(IMXI04) Mogano - 500 ml
8012760941082		(IMXI04) Mogano - 750 ml
8012760941075		(IMXI04) Mogano - 2500 ml
8012760942812		(IMXI06) Teak - 375 ml
8012760943123		(IMXI06) Teak - 500 ml
8012760941129		(IMXI06) Teak - 750 ml
8012760941112		(IMXI06) Teak - 2500 ml
8012760942829		(IMXI07) Douglas - 375 ml
8012760943130		(IMXI07) Douglas - 500 ml
8012760941143		(IMXI07) Douglas - 750 ml
8012760941136		(IMXI07) Douglas - 2500 ml
8012760942805		(IMXI05) Castagno - 375 ml
8012760943116		(IMXI05) Castagno - 500 ml
8012760941105		(IMXI05) Castagno - 750 ml
8012760941099		(IMXI05) Castagno - 2500 ml
8012760942850		(IMXI10) Verde bosco - 375 ml
8012760943161		(IMXI10) Verde bosco - 500 ml
8012760940740		(IMXI10) Verde bosco - 750 ml
8012760940733		(IMXI10) Verde bosco - 2500 ml

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima e durante l'uso. Per applicazione all'esterno è consigliato proteggere dall'umidità e dalla pioggia le superfici trattate per almeno 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.

