



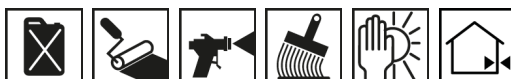
Codice: 1420

LEGNOSAN

Protettivo per legno

Protettivo per legno che penetra nella fibra senza creare film, permettendo in tal modo alle superfici trattate la loro naturale traspirazione.

È particolarmente indicato come protettivo di finitura per opere in legno ad uso interno.



COLORE Neutro e tinte di cartella, satinato

CONFEZIONE Litri 5 / Litri 2,5 / Litri 0,750

DATI TECNICI A 20°C

VISCOSITÀ 20'' Tazza Ford 4 a 20°C

**DENSITÀ
(MASSA VOLUMICA)** 0,875 ± 0,05 kg/l

SOVRASPRUZZABILE 24 - 48 ore;

ESSICCAZIONE Fuori polvere: 20-30 minuti;
Fuori tatto: 2-3 ore;
In profondità: 24 - 48 ore.
Il tempo necessario all'essiccazione può variare a seconda della temperatura e dell'umidità relativa dell'aria

RESA 6-10 m²/l
In funzione dell'assorbimento del supporto

CONTENUTO SOLIDI IN PESO 23% ± 1

SCHEDA TECNICA

n° ST1420
rev.1 del 03/12/2012

EDILIZIA

GONZINI SRL

Via Garibaldi, 50
25082 BOTTICINO SERA (BS)
TEL. 0302594265
FAX.0302791688

e-mail:
info@colorificiogonzini.it



SCHEDA TECNICA

n° ST1420
rev.1 del 03/12/2012

EDILIZIA

GONZINI SRL
Via Garibaldi, 50
25082 BOTTICINO SERA (BS)
TEL. 0302594265
FAX.0302791688

e-mail:
info@colorificiogonzini.it

ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITÀ DI IMPIEGO

Miscelazione	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo.
Vita utile	12 mesi. Chiudere il contenitore dopo l'uso; Tenere lontano da fonti di calore e proteggere dal gelo (+40°C/+5°C).
Diluizione	Pronto all'uso.
Applicazione	Su supporti senza traccia di polvere applicare una mano di Legnosan neutro, dopo 24-48 h applicare una seconda mano neutra o colorata. Finire poi con una mano di Legnoflash lucido od opaco. Applicare con pistola pneumatica (1,2 – 1,4 con 3-4 atmosfere d'aria), pennello, rullo.
Solvente per la pulizia	Acquaragia minerale.

Nota bene:

Le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti, Vi invitiamo a contattarci per ricevere assistenza tecnica. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono elaborate sulla base delle nostre migliori conoscenze ed esperienze ma, a causa della notevole variabilità delle condizioni di impiego, esse si intendono fornite senza alcuna garanzia o responsabilità da parte nostra.

Redatto e verificato:

Approvato DGE

RLA RLS