



## SCHEDA TECNICA



### IMPREGNANTE SINTETICO PROTETTIVO PER LEGNO

#### AL SOLVENTE

#### WOOD SPRINT

Impregnante protettivo a base solvente per legno, per interni ed esterni.

Penetra nei pori del legno senza formare film, è resistente agli agenti atmosferici ed esalta la venatura del legno.

### Caratteristiche Tecniche

SPECIFICHE	METODO	VALORE TIPICO (20°C - 60% UMIDITA' RELATIVA)
Aspetto	INTERNO	Liquido ambrato
Densità a 20 °C	INTERNO	0.860g/ml +/- 0.02
Viscosità a 20 °C	DIN ISO 4	13 – 20 secondi
Resa teorica per 1 mano*	INTERNO	6-8 mq/l

\*Variabile a seconda dell'assorbimento del supporto



# SPRINTCHIMICA



SPRINTCHIMICA spa



Rev.1 LUGLIO 2024

## SCHEDA TECNICA

**Confezioni:** 0.375 L / 0.750 L/ 2.5L

**Disponibile in vari colori: vedi Cartella Colori Protettivo per legno.**

### **Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)**

Impregnante per legno che forma una pellicola di spessore minimo.

Valore limite UE: 700 g/l.

Questo prodotto contiene al massimo 700 g/l di COV.

### **Modalità di utilizzo**

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto o altro inquinante.

#### Applicazione su supporti di legno già trattato:

Lavare con detergente e risciacquare abbondantemente. Lasciare asciugare.

Carteggiare a seconda dello stato del supporto, asportare la polvere della carteggiatura ed eventuali vernici non ancorate.

Applicare 1 o 2 mani di impregnante a distanza di 4/6 ore l'una dall'altra.

#### Applicazione su supporti di legno nuovo:

Applicare una mano di impregnante su legno asciutto e ben pulito.

Dopo un giorno procedere con una leggera carteggiatura, asportare il pelo del legno con carte abrasive medie (280/320) ed applicare una seconda o terza mano.

Dopo l'applicazione del ciclo protettivo di impregnante si può procedere con finiture trasparenti tipo flatting oppure, per una maggiore protezione dalle intemperie in ambienti esterni, con vernice di finitura cerata.



SPRINTCHIMICA SPA, Piazza A. Vivaldi, 3/4/5 – Loc. Sieci,

PONTASSIEVE (FI), Tel. 055.8309116 – 055.8328221 .

http: [www.sprintchimica.it](http://www.sprintchimica.it) - e-mail: [sprint@sprintchimica.it](mailto:sprint@sprintchimica.it)

# SPRINTCHIMICA



SPRINTCHIMICA spa



Rev.1 LUGLIO 2024

## SCHEDA TECNICA

### Conservazione e raccomandazioni

I residui e gli stracci sporchi di prodotto possono autoincendiarsi se esposti all'aria. Alla fine di ogni giornata lavorativa provvedere alla loro rimozione gettando i residui in recipienti metallici chiusi oppure bagnati con acqua.

Conservare in ambiente asciutto e in contenitori ben chiusi.

Liquido e vapori infiammabili.

Conservare lontano da fonti di ignizione e calore.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

Non disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo.

Raccomandiamo di

richiedere il documento più aggiornato. Le informazioni tecniche sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche/applicative ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza consigliamo di eseguire prove preliminari.



SPRINTCHIMICA SPA, Piazza A. Vivaldi, 3/4/5 – Loc. Sieci,

PONTASSIEVE (FI), Tel. 055.8309116 – 055.8328221 .

http: [www.sprintchimica.it](http://www.sprintchimica.it) - e-mail: [sprint@sprintchimica.it](mailto:sprint@sprintchimica.it)