



Solas non assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.

Scheda tecnica – 7 maggio 2010

Legno antico L91/92

IMPIEGO

Antichizzante per legno.

CARATTERISTICHE

AZIONE:

rende la superficie del legno anticata.

ANTISTATICO:

non attira la polvere.

PESO SPECIFICO:

1 Kg/lt

RESA:

5/7 mq/lt, in base all'assorbimento del supporto.

ESSICCAZIONE:

12/24 ore.

Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.

ESENTE DA:

resine acriliche, viniliche, alchidiche, da poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

CONFEZIONI:

1 litro (per 6 mq)

5 litri (per 30 mq)

DILUIZIONE

Pronto all'uso.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, calcio cloruro, potassio idrossido e silicato, nero d'ossa, biossido di titanio, ossidi di ferro, terpene d'arancia.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- **Mescolare bene prima dell'uso.**
- Stendere accuratamente il prodotto con rullo sintetico sulla superficie, facendo attenzione alle sovrapposizioni.
- Lasciar agire sino all'asciugatura in profondità.
- Spagliettare con grana fine ed applicare un prodotto protettivo.

PULIZIA ATTREZZI

Con acqua.

CONSERVAZIONE

Ben chiuso e al fresco ed al riparo dal gelo.

AVVERTENZE

Prodotto basico: non mischiare con prodotti acidi.

IL PRODOTTO E' CORROSIVO, PROVOCA USTIONI, USARE CON GUANTI PROTETTIVI E MASCHERA PER PROTEZIONE DEL VISO E DEGLI OCCHI. NON INGERIRE. IN CASO DI CONTATTO LAVARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO. NON METTERE IN CONTATTO CON ACIDI. VEDI SCHEDA DI SICUREZZA.

Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltiti secondo le disposizioni di legge locali.