

CARVER S.r.l.
Via Giovanni XXIII, 36
20090 Rodano (MI) ITALY
Tel. (02) 95.00171 (r.a.)
Fax (02) 95.320.921
internet: www.carver.it



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

BOLLETTINO TECNICO

rev. 01 del 08/04/10

LIVIA LIVIA BIANCA

cod. SO8030
cod. SO8030BI

DATI TECNICI *(riferiti a temperatura ambiente di +23°C e umidità relativa del 65%)*

Viscosità LIVIA	15" ± 3" coppa Ford 4
Viscosità LIVIA BIANCA	21" ± 4" coppa Ford 4
Peso specifico LIVIA	1.04 ± 0.02 Kg/litro
Peso specifico LIVIA BIANCA	1.06 ± 0.02 Kg/litro
pH	14
Sovrapplicabile dopo	24 ore
Resa media per mano	8÷10 m ² /litro

DESCRIZIONE

Prodotto alcalino pronto all'uso ad effetto anticante. Particolarmente adatto ai legni di conifera, di cui mette bene in risalto la venatura. Sul rovere ha un forte effetto scurente. La versione BIANCA, oltre ad anticare, conferisce un leggero effetto sbiancato.

LIVIA e LIVIA BIANCA sono vendute nelle seguenti confezioni:

Standard

Tanica in plastica omdogata per il trasporto, contenuto netto litri 10.

Non-standard

Tanica in plastica omologata per il trasporto, contenuto netto litri 5.

Bottiglia in plastica non omologata, ma idonea per il trasporto (quantità limitata), contenuto netto ml 500.

APPLICAZIONE

Sul pavimento, già levigato ed eventualmente spazzolato, applicare abbondantemente il prodotto puro con rullo o pennello.

Dopo 24 ore spazzolare con monospazzola equipaggiata con un disco pulitore nero o verde, o con spazzola dura, ed aspirare accuratamente la polvere prodotta. Procedere quindi al trattamento di impregnazione con uno dei nostri sistemi a base olio.

AVVERTENZE

- Il prodotto è fortemente alcalino. Durante l'uso portare guanti di gomma, occhiali e vestiario protettivi. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle lavare abbondantemente con acqua.
- Per un utilizzo industriale assicurarsi che tutte le parti delle macchine siano resistenti agli alcali.
- Nel medio-lungo periodo il prodotto potrebbe dar luogo a variazioni della tonalità del legno trattato. Poiché queste possibili variazioni dipendono sia dal legno stesso sia dal trattamento di impregnazione effettuato, non sono assolutamente prevedibili a priori.
- Per eventuali diluizioni e la pulizia degli attrezzi utilizzare acqua.

Teme il gelo !

Non gettare eventuali residui nel terreno o nelle fognature !

Il prodotto si conserva per almeno 12 mesi se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, nel suo contenitore originale non aperto.

N.B. Le informazioni contenute nel presente bollettino tecnico sono elaborate sulla base delle nostre migliori esperienze e conoscenze, e si intendono fornite senza alcuna garanzia, poiché le modalità e condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo.