

**BIOFA soluzione per legni di conifera**  
**Art. n° 2094**

**CARATTERISTICHE:**

Soluzione pronto all'uso per legni di conifera tipo pino, abete, pitchpine etc. L'ingiallimento del legno viene ampiamente fermata e così tenuta il chiaro aspetto della superficie. Un trattamento con BIOFA sapone per legno bianca 2092 assegna un carattere bianco alla superficie. Un trattamento con BIOFA sapone per legno naturale 2091 oppure BIOFA cera dura universale 2060 tiene quasi l'aspetto di origine del legno. Per pavimenti, muri, soffitti, porte, mobili, etc.

**SOSTANZE COMPONENTI:**

Acqua, calce di palude, diossido di titanio, acido grasso estere alcol.

**Elaborazione:**

1. Pretrattamento

Il legno deve essere grezzo, ben levigato, pulito e asciutto (umidità mass. del legno 12%).

2. Trattamento di fondo

Mescolare e agitare bene la soluzione prima e durante l'elaborazione. Applicare con rullo o pennello resistente alla lisciva in direzione della fibra in modo uniforme e sazio. Parti asciutti ritrattarli subito finché si forma un film biancastro in superficie.

3. Trattamento intermedio e finale

Una seconda mano dopo l'essiccazione del legno (ca. 2-5 ore) aumenta l'effetto. Dopo l'essiccazione totale dell'ultima mano di lisciva (min. 24 ore) levigare o spazzolare la superficie a mano o manuale con pad beige o verde, carta abrasiva grana 120-180 o spazzola e in seguito scopare o aspirare in modo accurato.

Attenzione! Una levigatura troppo forte riduce l'effetto dello sbiadire!

Fare assolutamente prove!

Non elaborarlo sotto i 12°C!

Le superfici trattate con la soluzione possono essere lasciati naturali oppure trattati con oli, cere, vernici della BIOFA.

**Pulizia degli attrezzi di lavoro:**

Subito dopo l'uso con acqua e NAPONA.

**Cura/pulizia della superficie**

Dipende dal trattamento finale. Vedi scheda tecnica o foglio informativo e manuale di cura.

**Essiccazione**

La soluzione dopo ca. 2-5 ore è asciutto. Dopo min. 24 ore la superficie trattata può essere levigata e poi trattato con sapone, olio, cera o vernice (20°C / 50-55% rel. Umidità aria). Se non vengono rispettati codesti tempi di essiccazione possono apparire delle colorazioni gialline nel legno. Provvedere ad una buona circolazione d'aria.

**Resa per mano:**

100-125 ml/m<sup>2</sup> o 8-10 m<sup>2</sup>/lt. Su legni di testa, legno tipo cerotto e fondi con assorbimento simile bisogna calcolare con una quantità del 3-4 in più.

**Immagazinaggio:**

Al fresco, senza gelo, asciutto e ben chiuso.

**Confezioni:**

1lt / 2,5 lt / 5 lt

**INDICAZIONI DI SICUREZZA:****Xi irritante**

Irrita gli occhi. Tenere fuori della portata di bambini. Evitare contatto con gli occhi. A contatto con gli occhi pulire subito per bene con acqua e consultare un medico. Durante il lavoro portare guanti adatti e occhiali di protezione. Se viene inghiottito consultare subito un medico e fare vedere la confezione o l'etichetta. Residui e contenitori devono essere eliminati in modo sicuro. Spruzzi sulla pelle o superfici sensibili all'alcali tipo metallo, vernice, plastica, vetro, pietra naturale, clinker, ceramica, etc. pulire subito con acqua.

**SMALTIMENTO:**

Residui grandi sono da smaltire secondo le leggi locali vigenti. Piccoli residui possono diluiti 1:20 con acqua essere dati nell'acqua di scarico. Confezioni completamente svuotati sono da smaltire secondo le disposizioni locali legali!

Chiave di smaltimento secondo elenco europeo: 20 01 15\*