



# OX-FIVE PLUS

## Soluzione invecchiante forte per legno

### Descrizione:

soluzione alcalina forte per l'invecchiamento delle essenze lignee e pigmenti bianchi inorganici.

### Campi d'impiego:

su tutte le essenze lignee, in particolar modo Larice, Abete, Olmo, ecc.

### Prestazioni:

invecchia la superficie lignea (inscurimento dell'essenza). OX-FIVE PLUS può essere facilmente applicato su tutte le superfici lignee di qualsiasi orientazione. Ogni finitura può essere applicata sulla superficie (impregnazione a olio, ceratura, verniciatura).

### Istruzioni per l'uso:

agitare prima dell'uso. Distribuire OX-FIVE PLUS sulla superficie con pennello / vello spandicera / spruzzo (evitare la nebulizzazione) in modo omogeneo senza creare eccessi di prodotto. L'azione invecchiante è progressiva fin quando il materiale non è asciutto (6-12 ore). Eliminare la sfibratura del legno che si forma dopo l'applicazione di OX-FIVE PLUS utilizzando una carta o retina abrasiva di grana non troppo fine (es. grana 100-120)

L'intensità e il risultato finale dell'invecchiamento è funzione del tipo di essenza lignea e può variare, per lo stesso legno, da elemento a elemento (listoni, tavolette, travi, ecc.). Si consiglia pertanto di eseguire campionature sufficientemente rappresentative del manufatto finito.

### Confezioni:

1 Lt Flacone di plastica – scatola 6 pz

5 Lt Tanica di plastica – scatola 4 pz

10 Lt Tanica di plastica

### Resa:

in funzione dell'assorbimento del legno.

Con 1 lt/ 6 - 12 mq ogni mano.

### Dati tecnici:

Stato fisico: liquido opalescente bianco

Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>): 1,04

pH (20°C) del prodotto puro: 14

Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile

Solubilità in acqua: totale

### Stoccaggio:

conservare il prodotto ben chiuso fuori dalla portata dei bambini ed in ambiente ben areato e fresco.

### Link scheda prodotto:



*Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego.*

*MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti*

Rev1 Ver2016