



OX-FIVE

Soluzione invecchiante ad azione controllata

Descrizione:

soluzione acquosa di sali inorganici non corrosivi.

Campi d'impiego:

soluzione liquida non pericolosa per l'invecchiamento delle superfici lignee.

Prestazioni:

invecchia la superficie lignea senza provocare forti e disomogenei inscurimenti delle essenze lignee.

OX-FIVE può essere facilmente applicato su tutte le superfici lignee di qualsiasi orientazione. Ogni finitura può essere applicata sulla superficie (impregnazione a olio, ceratura, verniciatura).

Prodotto non pericoloso di sicuro impiego in tutte le situazioni di cantiere.

Non lascia residui sulla superficie lignea.

Consente l'applicazione di qualsiasi finitura (verniciatura – ceratura – impregnazione)

Istruzioni per l'uso:

distribuire OX-FIVE sulla superficie con pennello/vello spandicera/ spruzzo (evitare la nebulizzazione) in modo omogeneo seguendo l'assorbimento del legno. L'azione invecchiante è progressiva fin quando il materiale non è asciutto. L'effetto è in funzione dei cicli di applicazione eseguiti (max 2 mani); l'eventuale 2° mano si effettua appena la superficie è asciutta (2 – 4 ore).

Eliminare la sfibratura del legno che si forma dopo l'applicazione di OX-FIVE utilizzando una carta o retina abrasiva di grana non troppo fine (es. 100). Il legno così trattato e rifinito può essere impregnato e protetto con i sistemi NO-FILM Naturalegno.

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/ 8 - 12 mq ogni mano.

Dati tecnici:

Stato fisico: liquido

color rosa

Peso specifico (g/cm³): 1,05

pH (20°C) del prodotto puro: 10-11

Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile

Solubilità in acqua: totale

Stoccaggio:

conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C.

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-Ver200716