



DECO-2

Soluzione decolorante bicomponente per legno

Descrizione:

bi-componente ad azione decolorante.

Comp. A: perossido d'idrogeno stabilizzato.
zante

Comp. B: soluzione sinergiz-

Campi d'impiego:

su tutte le superfici lignee non trattate.

Prestazioni:

soluzione stabilizzata e controllata per una modulare decolorazione delle essenze lignee. Rispetto alle tradizionali tecniche decoloranti (ad es. acqua ossigenata e ammoniacale) DECO-2 garantisce un utilizzo in cantiere più facile e sicuro. Non sviluppa gas tossici. Non lascia residui dannosi sul legno.

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

Istruzioni per la preparazione:

miscelare 2 parti di Comp. A con 1 parte di Comp. B e miscelare brevemente.

La soluzione così ottenuta si mantiene stabile per circa 6 ore.

Non lasciare la soluzione finale inutilizzata in contenitori chiusi ma smaltirla disperdendola in abbondante acqua.

Istruzioni per l'uso:

distribuire DECO-2 sulla superficie con pennello/sintetico/vello spandicera/ spruzzo (evitare la nebulizzazione) in modo uniforme bagnando abbondantemente il legno. L'azione decolorante è progressiva fin quando il materiale non è asciutto. L'effetto è in funzione dei cicli di applicazione eseguiti (max 3 mani); l'eventuale 2° e 3° ciclo si effettua appena la superficie è asciutta. Eliminare la sfibratura del legno che si forma dopo l'applicazione di DECO-2 utilizzando una carta o retina abrasiva di grana non troppo fine (es. 100). Il legno così decolorato e rifinito può essere impregnato e protetto con i sistemi NO-FILM Naturalegno.

Precauzioni:

l'intensità e il risultato finale della decolorazione 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:

5 lt (comp.A) + 2,5lt (comp.B) conf.
Taniche PE.

10 lt (comp.A) + 5 lt (comp.B) conf.
Taniche PE.

Resa:

in funzione dell'assorbimento del legno. Per ogni applicazione, la resa della soluzione A+B è di circa 3-4 mq/lt.

Dati tecnici:

Stato fisico:

comp. A = liquido limpido incolore

comp. B = liquido verde chiaro

Peso specifico: (comp. A=1,14 e

B = 1,03) (gr/cm³) a 20°C

pH (20°C): comp. A = 2-4

pH (20°C): comp. B = 14

Punto di fiamma (ASTM): liquidi non infiammabili

Il comp. A è comburente.

Solubilità in acqua (per entrambi i comp.): totale

Stoccaggio:

conservare a temperature comprese fra 0°C e 20°C con i contenitori ben chiusi nelle loro confezioni originali e fuori dalla portata dei bambini. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 6 mesi.

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- Ver270716