

DECO2

SOLUZIONE DECOLORANTE
PER LEGNO



DESCRIZIONE

bi-componente ad azione decolorante.

Comp. A: perossido d'idrogeno stabilizzato.

Comp. B: soluzione sinergizzante

CAMPI D'IMPIEGO

su tutte le superfici lignee non trattate.

PRESTAZIONE

DECO2:

- è una soluzione stabilizzata e controllata per una modulare decolorazione delle essenze lignee;
- rispetto alle tradizionali tecniche decoloranti (ad es. acqua ossigenata e ammoniaca) **DECO2 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 L'USO

Asciuga generalmente in 1- 2 ore. miscelare 2 parti di **DECO2** Comp.A con 1 parte di **DECO2** Comp.B e agitare brevemente.

La soluzione così ottenuta si mantiene stabile per circa 8 ore. Distribuire **DECO2** (A+B) sulla superficie con pennello/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. Ripetere se necessario. Eliminare la s fibratura del legno utilizzando una retina abrasiva (es. grana 100 - 120). 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, tavole, travi, ecc.). Si consiglia pertanto di eseguire campionature rappresentative del manufatto finito.

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

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, tavole, travi, ecc.). Si consiglia pertanto di eseguire campionature sufficientemente rappresentative del manufatto finito.

DECO2 COMP.A | AVVERTENZE: PERICOLO



Indicazioni di pericolo: Nocivo se ingerito. - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. - Può irritare le vie respiratorie. - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. - A contatto con l'acqua libera un gas tossico.

Consigli di prudenza: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. - Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Contiene: Perossido d'idrogeno.

DECO2 COMP.B | AVVERTENZE: PERICOLO



Indicazioni di pericolo: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia. - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contiene: Metasilicato di sodio pentaidrato, tensioattivi non-ionici <1%

CONFEZIONI

1lt Fla. Comp.A+500ml Fla. Comp.B;
5lt Tan. Comp.A + 2,5lt Tan.Comp.B;
10lt Tan.Comp.A + 5lt Tan. Comp.B.

RESA

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 giallognolo

Peso specifico: (comp. A=1,10 e

B = 1,03) (gr/cm³) a 20°C

pH (20°C): comp. A = 2-4

pH (20°C): comp. B = 13-14

Punto di fiamma (ASTM): liquidi non infiammabili

Il comp. A è comburente.

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

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C). Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

NOTE

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. **Rev3-Ver060318**



MARBEC SRL

Via Croce Rossa 5/i
51037 - Montale (PT)
Italia

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573 959848

Whatsapp +39 334 857 8502

Email contatti@marbec.it