



# DECO2

## SOLUZIONE DECOLORANTE PER LEGNO



### Guida per l'utente

#### DESCRIZIONE:

Bi-componente ad azione decolorante.  
Comp. A: soluzione di perossido d'idrogeno stabilizzato.  
Comp. B: soluzione sinergizzante.

#### CAMPI D'IMPIEGO:

Su tutte le superfici lignee non trattate e ricche di tannino (es. rovere, castagno, noce, larice). Non è idoneo a togliere le colorazioni dovute a impregnanti colorati e mordenzature. Può essere utilizzato anche per togliere le macchie di tannino dai muri in materiale lapideo (es. pietra, cotto, intonaco, cemento).

#### PRESTAZIONI:

DECO2 è una soluzione bi-componente stabilizzata specifica per il trattamento decolorante delle superfici in legno grezze.

#### DECO2:

- rispetto alle tradizionali tecniche decoloranti (ad es. acqua ossigenata e ammoniaca) garantisce un utilizzo in cantiere più facile e sicuro;
- non sviluppa gas tossici;
- consente l'applicazione di qualsiasi successiva finitura a vernice, a cera o a impregnazione oleo-cerosa;
- non lascia residui dannosi sul legno.

L'intensità e il risultato finale della decolorazione è in 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.

DECO2 funziona solo su legni grezzi e non toglie e/o decolora pigmenti e colori applicati su legno con vernici, pitture e fissativi.

#### ISTRUZIONI PER L'USO:

L'effetto decolorante massimo del prodotto DECO2 si può avere con circa 3 cicli di applicazione.

- Applicare DECO2 su superfici lignee grezze;
- Miscelare i due componenti in un rapporto di 5 parti di DECO2 Comp.A con 1 parte di DECO2 Comp.B e solo in contenitori in plastica o vetro;
- La soluzione così ottenuta si mantiene stabile per circa 8 ore;
- Distribuire DECO2 (A+B) sulla superficie con pennello/spugna/vello spandicera in modo uniforme bagnando abbondantemente il legno;
- Lasciare asciugare il legno in genere. Sui legni ricchi di tannino (es. rovere e castagno) o invecchiati può essere utile strofinare la soluzione DECO2 con una spugna o panno morbido rimuovendo l'eccesso superficiale dal legno;
- Riapplicare, appena il legno è asciutto, un altro eventuale passaggio di prodotto e lasciare asciugare;
- L'azione decolorante è progressiva e si completa dopo 4-6 ore dall'asciugatura dell'ultimo passaggio;
- Eliminare la sfibratura del legno utilizzando una retina abrasiva (es. grana 80-100).

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 in 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.

#### 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

## AVVERTENZE:



DECO2 – Componente A

### AVVERTENZE: PERICOLO

**Indicazioni di pericolo:** Provoca gravi lesioni oculari – Provoca irritazione cutanea.

**Consigli di prudenza:** 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. – Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. – Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

**Contiene:** Perossido d'idrogeno

UFI: P250-T07H-400S-P96G

DECO2 – Componente B

### AVVERTENZE: PERICOLO

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

**Consigli di prudenza:** 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. – 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]. – Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. – IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. – IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

**Contiene:** Metasilicato di sodio pentaidrato.

UFI: F550-90WW-F008-CMSJ

Rev6-Ver100222

## CONFEZIONE:

- 1lt Fla. Comp.A+200ml Fla. Comp.B;
- 5lt Tan. Comp.A + 1lt 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 incolore
- comp. B = liquido verde chiaro
- Peso specifico: (comp. A=1,04 e B = 1,03)
- pH: comp. A = 2,02 (al 50% in acqua)
- pH: comp. B = 13-14
- Punto di fiamma (ASTM): > 90 °C
- Solubilità in acqua (per entrambi i comp.): solubile in acqua

## STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 1 anno.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)