

VINTAGE DECOLOR

Le seguenti informazioni sono frutto della nostra conoscenza scientifica ed esperienza tecnologica di cantiere; come tali le esprimiamo per l'ottenimento del risultato ottimale. Queste tuttavia non comportano nostra responsabilità per eventi negativi derivanti, a causa delle numerose varietà dei materiali e delle mutevoli condizioni e modalità operative. Allo scopo, qualora si debba intervenire su manufatti e materiali componenti dove l'operatore manifesti inesperienza specifica, soprattutto negli interventi all'esterno, si consiglia di consultare preventivamente i tecnici della Geal e di effettuare opportuna diagnostica e test preventivi secondo le nostre specifiche ed il rispetto della regola d'arte relativa.

01/06

DEFINIZIONE

Miscela atossica e inerte di complessanti tamponati, attivatore ad azione controllata e prolungata dell'acqua ossigenata ad alta concentrazione, per il trattamento decolorante permanente del legno.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

VINTAGE DECOLOR (GEAL) è un prodotto specifico in grado di promuovere efficacemente l'attivazione dell'acqua ossigenata nel processo di sbiancamento delle essenze lignee ricche di tannini (come castagno, rovere, etc) sia su legno nuovo che di recupero.

Si usa in alternativa alla soluzione di ammoniaca concentrata, rispetto alla quale presenta i seguenti vantaggi:

- assenza di pericolosità per l'operatore e per l'ambiente
- completamente inodore
- attività controllata e prolungata.

Aggiungendo **VINTAGE DECOLOR (GEAL)** alla soluzione concentrata di acqua ossigenata (da 50 a 130 volumi) si ottiene una miscela che inizia rapidamente a sviluppare ossigeno nascente e che rimane attiva per diverse ore (fino a 4-6) permettendo all'operatore di intervenire sul materiale in modo omogeneo, efficace e in completa sicurezza, data la totale assenza di vapori irritanti o nocivi.

L'azione di **VINTAGE DECOLOR (GEAL)** è rapida su tutte le essenze, anche se i risultati più evidenti si ottengono sui legni ricchi di tannini. Si consiglia di eseguire un test preliminare, in quanto il risultato di sbiancamento può essere vario su partite diverse della stessa specie lignea.

Il trattamento con **VINTAGE DECOLOR (GEAL)** e acqua ossigenata è da considerarsi una fase di preparazione del legno, da integrare con l'opportuno metodo di protezione dei vari offerti nel sistema a impregnazione "LINFO" (GEAL).

MODO D'USO

VINTAGE DECOLOR (GEAL) si usa puro. Aggiungere 3 parti di prodotto (in volume) a 7 parti di soluzione di acqua ossigenata (da 50 a 130 volumi). Distribuire abbondantemente e uniformemente sulla superficie da trattare. L'azione sbiancante è proporzionale alla quantità di miscela utilizzata. Ripetere il trattamento se necessario.

Lasciare asciugare completamente e spazzolare con tampone abrasivo o monospazzola munita di disco medio duro prima di procedere all'applicazione del successivo trattamento protettivo.

Consumo: un litro per 10 -15 mq, in funzione del tipo di essenza e di tonalizzazione iniziale (contenuto di tannini o grado di ossidazione), della finitura del materiale e del risultato richiesto.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E ORGANOLETTICHE

pH (20° C) prodotto puro **9,5 +/- 0,5**
Peso specifico (20 °C) **1,095 +/- 0,005 gr/cc**

Aspetto: **liquido**
Odore: **inodore**
Colore: **incolore**

PERICOLOSITA'

Prodotto non pericoloso

Simboli: **nessuno**

S2 CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

Sono disponibili le Schede di Sicurezza secondo la Dir. CEE n° 91/155

VOCE DI CAPITOLATO

Per lo sbiancamento di specie lignee ossidate e ricche di tannini

VINTAGE DECOLOR (GEAL), attiva l'acqua ossigenata (da 50 a 130 vol.) con azione controllata e prolungata. Miscelare il prodotto con l'acqua ossigenata concentrata e applicare la soluzione sulla superficie. Lasciare asciugare e ripetere il trattamento se necessario; carteggiare o retinare prima del trattamento protettivo del legno così decolorato.

TRASPORTO via strada (ADR) / via ferrovia (RID) via mare e aerea, a richiesta

Merce non pericolosa

Ulteriori informazioni si trovano sulla **SCHEDA DI SICUREZZA**

CONFEZIONAMENTO

1 litro	flacone polietilene	scatola	6 pz
5 litri	bidone polietilene	scatola	4 pz

Confezioni industriali di prodotto sfuso a richiesta.
Tutto il packaging è a norma di legge.
La GEAL è associata al CONAI.