

BOSCH GRIS

ANTICHIZZANTE INGRIGENTE PER PARQUET (LEGNI RICCHI DI TANNINO)

Mordente in polvere idoneo per l'invecchiamento artificiale di legni di conifera (abete, pino, larice, ecc.), particolarmente reattivo anche con rovere.

Bosch Gris, quando asciutto, conferisce alla superficie un aspetto "vissuto" con un caratteristica tonalità grigia.

L'effetto del mordente sarà ulteriormente esaltato e valorizzato dal trattamento di finitura, realizzabile con olio, con cera o con vernici base acqua.



Dati tecnici

Caratteristiche fisiche (20°C – 60% U.R.)			
Peso specifico miscela	1,0 kg/l	pH (sol.15%)	11
Rapporti di impiego & tempi (20°C – 60% U.R.)			
Rapporto di miscela	150 mg di polvere ogni litro di acqua	Asciugatura completa	24 ore
Caratteristiche tecniche			
Resa	7-9 m ² /lt (vedi note)	Temp. di applicazione	> 10 °C
Conservazione & Etichettatura			
Conservazione in confez. originali sigillate a T>10 °C	12 mesi Teme il gelo	Simboli di rischio	Nessuno
Pulizia Attrezzi	Pulire subito dopo l'uso con acqua e sapone neutro o Additivo S/43.		
Confezioni disponibili	Barattoli da 600 g		

Modalità di applicazione

Preparazione supporto.

Il legno da trattare deve essere grezzo; ogni traccia di vernice o precedenti trattamenti ad olio o cera devono essere accuratamente rimosse.

Si consiglia di completare il ciclo di levigatura con carta abrasiva non superiore a 150 per permette un'ottimale penetrazione del prodotto.

La superficie può essere sia liscia sia spazzolata meccanicamente; la spazzolatura permette di valorizzare al meglio il trattamento antichizzante.

Preparazione miscela ed applicazione.

Aggiungere 150 gr. di polvere in un litro d'acqua; miscelare bene e lasciare riposare per 5-10 minuti.

Applicare una mano spessa di prodotto con un pennello o uno spray sulla superficie da trattare. Lasciare asciugare per almeno 24 ore.

Il prodotto può anche essere applicato mediante immersione.

Finitura.

Una volta asciutta, la superficie trattata con Bosch Gris presenta uno strato di polvere biancastra che deve essere rimossa. Si consiglia l'impiego di una spazzola dura o di monospazzola con disco verde

Come trattamento di finitura è possibile usare prodotti base olio (trasparenti o colorati) consigliati i nostri Fastoil, Crema d'Olio, Olio antico, L'Olio.

In alternativa è possibile impiegare vernice di finitura all'acqua (consigliate Home, Lympha, Idrolak DR97 SQ opaco zero) o vernice oleouretanica Durolak OR Maxi
Nota. L'estrazione di sostanze coloranti indotta dal mordente determina cambiamenti a livello superficiale, è perciò sempre consigliabile verificare l'adesione della vernice di finitura (dopo almeno 5 giorni di maturazione).



TOVER S.R.L.

Via Rosa Luxembourg 2/A
10093 COLLEGNO (TO)
P.IVA 07783540011
R.E.A. n°920259

Tel.: +39-011/7792823

Fax: +39-011/7792749

www.tover.com

e-mail: info@tover.com





TOVER S.R.L.
Via Rosa Luxembourg 2/A
10093 COLLEGGNO (TO)
P.IVA 07783540011
R.E.A. n°920259
Tel.: +39-011/7792823
Fax: +39-011/7792749
www.tover.com
e-mail: info@tover.com

Made in Italy



Note

- ✓ L'aspetto finale del legno trattato con qualsiasi mordente è condizionato dalla particolare risposta della specie legnosa utilizzata; si noti che anche tra partite diverse di uno stesso tipo legno possono emergere risultati estetici molto diversi. Occorre perciò effettuare sempre prove applicative preliminari.
- ✓ La resa del prodotto è indicativa; molti parametri ne condizionano l'effettivo consumo, primi tra tutti la tipologia ed il grado di assorbimento del legno utilizzato, nonché l'eventuale diluizione e le modalità applicativa.
- ✓ Evitare in ogni caso di lasciare ristagni di prodotto sulla superficie.

Norme di sicurezza

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare la scheda dati di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto. Pur non presentando simboli di rischio, si consiglia sempre l'impiego di guanti ed indumenti protettivi idonei.

Smaltimento

Smaltire il prodotto non utilizzato e le confezioni vuote in conformità con quanto previsto dalla legislazione locale vigente.

I consigli del presente bollettino tecnico sono dati a titolo indicativo e non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità dal momento che le modalità e le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo. Consigliamo di verificare l'effettiva idoneità all'impiego previsto.
REV.1 03-09-2012 Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.