

MORDENTE NOCE

Impregnante colorante protettivo per legno

Caratteristiche tecniche

MORDENTE NOCE è un impregnante colorante protettivo del legno, costituito da piccoli grani cristallini da diluire in acqua tiepida. Viene impiegato come ritocco e come colorante per grandi superfici di legno e di interi mobili.

Modalità di utilizzo

MORDENTE NOCE si applica dopo averlo sciolto in acqua tiepida fino alla concentrazione desiderata (in media 40 g/L). Pulire la superficie del legno con carta vetrata fine e stendere **MORDENTE NOCE** con uno strofinaccio di cotone o una spugna. Normalmente lo si applica con un pennello; una volta applicato **MORDENTE NOCE** si spande bene sulla superficie uniformando la colorazione. Frequenti sono i casi di parti vernicate più scure dovute ad un ristagno di liquido, così come le gocciolature lungo i bordi, quindi con una spugna umida si può uniformare la superficie. Quando il legno risulta asciutto proteggere la superficie colorata con cera, vernici trasparenti o gommalacca.

Applicazione

Appicare **MORDENTE NOCE** tal quale diluendolo in acqua tiepida, con un pennello, una spugna o uno strofinaccio di cotone.

Consumo

Il consumo di **MORDENTE NOCE** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

Si consiglia di conservare il prodotto in ambienti asciutti.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

Attenzione: trattandosi di un prodotto a base alcalina, usare i guanti durante la sua manipolazione.

Imballi

Cartoni 6 pz	0,500Kg	Codice a barre: 80-20709-000547
Secchielli	5Kg	Codice a barre: 80-20709-005245

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Polvere cristallina
Colore	Noce
Odore	Inodore
Punto di fusione	>300°C
pH (soluzione acquosa)	10,5-11,5
Idrosolubilità	Completamente solubile

Codice scheda tecnica: 5840-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695

www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it

