# SCHEDA TECNICA PRODOTTO



## **MORDENTE NOCE**

### Caratteristiche tecniche:

Il 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:

Il prodotto si applica dopo aver sciolto il mordente in acqua tiepida fino alla concentrazione desiderata (in media 40 gr/l). Pulita la superficie del legno con cartavetrata fine, stendere il mordente con uno strofinaccio di cotone o una spugna. In particolare lo si da' con un pennello e subito dopo si spande bene il prodotto sulla superficie in modo da uniformare la colorazione. Frequenti sono i casi di parti verniciate più scure dovute ad un ristagno di liquido, così come le gocciolature lungo i bordi, e 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.

E' sempre necessario effettuare una prova preliminare prima di utilizzare il prodotto.

### Importante:

Si consiglia di conservare il prodotto in ambienti asciutti.

**Attenzione**: trattandosi di un prodotto a base alcalina, usare i guanti durante la sua manipolazione. Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

Attenersi alle informazioni della scheda di sicurezza.

#### LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: marzo 2012

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 5840
NOME	MORDENTE NOCE
COMMERCIALE	
TIPO DI PRODOTTO	Impregnante
	colorante per
	legno

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Polvere cristallina
Odore	nessuno
Punto di fusione	>300°C
Ph estratto	10,5 - 11,5
acquoso	
Solubilità in acqua	totale
Ph estratto acquoso	10,5 – 11,5

Cartoni 6 pz	0,500 kg	
Cod. barre 80-20709-000547		
Secchielli	5 kg	
Cod. barre 80-20709-005245		

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel  $+39\,049\,904\,8611$  • fax  $+39\,049\,900\,1695$  www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it