

OLIO PAGLIERINO

Olio impregnante per la protezione del legno, pavimenti porosi e manufatti in cemento

Caratteristiche tecniche

OLIO PAGLIERINO è un olio di colore paglierino con azione impregnante, protettivo per mobili e serramenti in legno, pavimenti porosi e manufatti in cemento. E' inoltre adatto per la lucidatura di infissi in alluminio. **OLIO PAGLIERINO** ha la caratteristica di penetrare in profondità mantenendo al contempo la naturale traspirazione del legno.

Modalità di utilizzo

OLIO PAGLIERINO va applicato su mobili, pavimenti o infissi. Prima procedere alla stesura di **OLIO PAGLIERINO**, essere certi di aver eliminato residui di lavaggi e che il supporto sia perfettamente asciutto e pulito; stendere quindi il materiale aiutandosi con un pennello, una spugna o uno strofinaccio morbido. Impregnare tutta la superficie e attendere qualche ora; per velocizzare l'asciugatura togliere l'eccesso di **OLIO PAGLIERINO** con uno straccio di cotone. In presenza di umiltà i tempi di asciugatura si allungano.

Applicazione

Appicare **OLIO PAGLIERINO** tal quale, con un pennello o una spugna per pavimenti e infissi, uno strofinaccio morbido per mobili.

Consumo

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

Avvertenze

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.

Imballi

Cartoni 12 pz	0,250L	Codice a barre: 80-20709-001056
Cartoni 12 pz	1L	Codice a barre: 80-20709-001049
Cartoni 4 pz	5L	Codice a barre: 80-20709-004125

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido
Colore	Pagliero
Odore	Caratteristico
Viscosità (T=50°C)	2,5 Engler
Intervallo di ebollizione	325°C-385°C
Punto di infiammabilità	170°C
Densità (T=20°C)	0,898Kg/L
Idrosolubilità	Insolubile

Codice scheda tecnica: 5655-Revisione 01 dello 01/10/2025