

# OPACA

## Fondo bianco per legno a solvente

**elevato spessore  
carteggiabile  
coprimacchia  
sottosmalto**

Pittura bianca opaca di fondo per legno, a base di resine gliceroftaliche extender selezionati e biossido di titanio. Riempitiva e di facile carteggiabilità. Può essere usata come sottosmalto qualora si vogliano pareggiare superfici in metallo non perfettamente lisce.

Ottima per ricoprire macchie difficili sulle pareti come scritte di pennarello, annerimenti di fumo o nicotina.

### COMPOSIZIONE

Legante: resine sintetiche  
Solvente: sintetici inodori

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 1,50-1,60 Kg/l  
Viscosità (UNI 8902): 100-120 sec. F/4  
Residuo secco: 55-60%.

### INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali  
Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C  
Umidità nell'aria relativa: <80%  
Umidità del supporto: <5% di U.R.

### APPLICAZIONE

Pennello, rullo, spruzzo, airless.

### DILUIZIONE

Diluire al 10-15% con diluente sintetico, acquaragia extra o dearomatizzata della nostra linea solventi.

### ESSICCAZIONE E RESA

Al tatto: 30 minuti, in profondità 24 ore.  
Riverniciabile dopo 4-5 ore.  
Resa indicativa: 4-6 mq/l  
La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acquaragia dearomatizzata o diluente sintetico.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

#### **Su legno nuovo**

*Pulire accuratamente il supporto, dare una leggera carteggiata sul pelo del legno ed applicare 1 o 2 mani di OPACA. Carteggiare eliminando le imperfezioni ed applicare lo smalto di finitura.*

#### **Su legno verniciato**

*Asportare le vernici non aderenti, carteggiare ed applicare 1 o 2 mani di OPACA. Carteggiare per favorire la penetrazione dell'OPACA eliminando le imperfezioni e applicare lo smalto di finitura.*

### CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione: da +5 a +30 °C

### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Infiammabile.

Il prodotto è conforme alle direttive europee 2004/42/CE e al D.L. 161/2006. Cat. g/BS - Valore COV max 350 g/l. Questo prodotto, pronto all'uso, contiene meno di 340 g/l di COV. Per altre informazioni richiedere la scheda di sicurezza.

### CONFEZIONI

2,5 - 0,5 litri