

**nome prodotto: FINITURE POLIURETANICHE BIANCHE**  
**serie OP**

**caratteristiche generali**

Finiture poliuretatiche bianche specifiche per materiali lignei, realizzate con resine a ridotto ingiallimento

- applicabile a spruzzo e a velo
- ottimo potere coprente
- ottima durezza superficiale
- elevata morbidezza al tatto

**versioni**

- OP 15 bianca 15 gloss ± 3
- OP 30 bianca 30 gloss ± 3
- OP 45 bianca 45 gloss ± 3
- OP 60 bianca 60 gloss ± 3

**preparazione del substrato**

Può essere applicato su qualunque tipo di fondo poliuretano, poliestere od UV preventivamente carteggiati con grana 400.

**usi consigliati**

- parti piane
- torniti
- profili

**metodo di applicazione**

- pistola a tazza: foro ugello: 1,5 mm  
 pressione: 2,5 bar
- airmix: foro ugello: 1,1 – 1,5 mm  
 pressione: 80 – 120 bar
- a velo

**preparazione del prodotto**

rapporto di catalisi e diluizione:

prodotto	parti in peso
OP 15-30-45-60	100
QR 3003/QR3009	50
DX 111	10 – 15

**dati tecnici di fornitura**

residuo secco (% p/p)	min: 64,0	max: 65,0
residuo secco (% v/v)	min: 50,0	max: 51,0
peso specifico (g/l)	min: 1200	max: 1300
viscosità applicazione (sec – CF4)	15-17	
pot life (h)	2	
resa teorica (g/mq)	150	
numero di mani	1 (dopo applicazione di due mani di fondo FA82)	

**essiccazione a 20°C**

fuori polvere	10 minuti
fuori impronta	40 minuti
accatastabile	6 ore

**essiccazione in tunnel**

	temperatura	tempo
flash off	20°C	15 minuti
aria laminare	50°C	60 minuti
raffreddamento	20°C	15 minuti

**durata dello soccaggio**

24 mesi a + 5/35°C