

nome prodotto: **FINITURA POLIURETANICA BIANCA HIGH GLOSS** **OP 98**

caratteristiche generali

Finitura poliuretanica bianca lucida specifica per materiali lignei, realizzate con resine a ridotto ingiallimento

- applicabile a spruzzo e a velo
- ottimo grado di brillantezza
- buon potere coprente
- buona tenuta sui bordi
- affidabilità nella riproduzione dei colori
- ottima durezza superficiale
- ottima bagnabilità
- ottima dilatazione

versioni

OP 98 bianca high gloss

preparazione del substrato

Può essere applicato su qualunque tipo di fondo poliuretanico, 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 98	100
QR 3010	50
DX 111	20 – 35

dati tecnici di fornitura

residuo secco (% p/p)	min: 68,0	max: 69,0
residuo secco (% v/v)	min: 55,0	max: 56,0
peso specifico (g/l)	min: 1250	max: 1300
viscosità	15-17	
applicazione (sec – CF4)	2	
pot life (h)	150	
resa teorica (m ² /l)	1 (dopo applicazione di due mani di fondo FA82)	

essiccazione a 20°C

fuori polvere	30 minuti
fuori impronta	3 ore
accatastabile	24 ore

essiccazione in tunnel

	temperatura	tempo
flash off	ambiente	15 minuti
aria laminare	50°C	120 minuti
raffreddamento	ambiente	15 minuti

durata dello soccaggio

24 mesi a + 5/35°C