



FINITURA ACRILICO  
POLIURETANICA  
TRASPARENTE 5 GLOSS

410-0024/05

UNIFORME AL TATTO

EFFETTO PORO APERTO

RESISTENZA ECCEZIONALE

**OECE**

**COLORE:** TRASPARENTE  
**SETTORE DI IMPIEGO:** ARREDAMENTO PER INTERNI  
**SISTEMI DI APPLICAZIONE:** A SPRUZZO, VELATRICE  
**SUPPORTI:** LEGNI CHIARI E SCURI

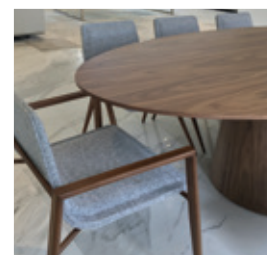
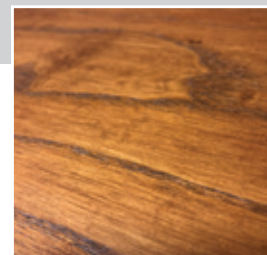
**410-0024/05** è la finitura bicomponente acrilico-poliuretana trasparente 5 gloss, sviluppata per conferire un appeal caldo e opaco sia ai legni chiari che scuri.

A seguito di nostri test interni, grazie alle sue caratteristiche, il prodotto è conforme alle norme UNI EN 12721 e 12722, nonché alla CEN/TS 16209; questo ne fa la soluzione perfetta per gli arredamenti per interni che richiedono una particolare attenzione relativamente a termoresistenza, abrasione e graffi.

Oltre a proteggere il legno, **410-0024/05** ne esalta anche la venatura, per un eccezionale look naturale in qualsiasi punto della casa.

La bellezza estetica viene accentuata dalla morbidezza al tatto, rendendolo perfetto per un design ancor più affascinante.

Iningiallente, ad essiccazione rapida, **410-0024/05** può essere utilizzato su basi acriliche, ma anche applicato su sé stesso, ossia usato come fondo-finitura.



CARATTERISTICHE	VANTAGGI
OTTIMA RESISTENZA CHIMICA	Buona resistenza ad alcol, acetone, ammoniaca
	Ideale per antine da cucina, bagni
OPACITÀ PROFONDA	Perfetto per enfatizzare il poro aperto
	Uniforme al tatto

SPECIFICHE DEL PRODOTTO	
APPLICAZIONE	A spruzzo, a velo
ESSICCAZIONE 20°C per applicazioni tipiche 80-120 g/m <sup>2</sup>	Fuori polvere: 10-15 min
	Maneggiabile: 20-30 min
CATALISI	20% in peso di <b>813-30</b>
ACCATASTABILITÀ	6-8 ore

12/2022  
702A92



strong **beautiful** surfaces

OECE is a brand of  
The Sherwin-Williams Company

**Sherwin-Williams Italy S.r.l.**

Via del Fiffò 12

40065 Pianoro (BO) - Italia

Tel.: +39 051 770511 - Fax: +39 051 777437

info@oece.it

Servizio Clienti: tel. +39 051 770770 - fax +39 051 770521

servizioclienti@sherwin.com

www.oece.it