

41B-0005/..
IDRO-CEOPAL

1 / 2

Tipo di prodotto	Finitura all'acqua trasparente bicomponente
Settore di impiego	isolante per finiture all'acqua per esterni, isolante per rifacimenti degli infissi, multicoat per manufatti in legno per esterni
Caratteristiche	particolarmente adatto per ottenere superfici resistenti al graffio, sovraverniciabile, potere isolante per legni difficili: ottima

DATI TECNICI

Leganti	resine poliuretatiche in dispersione e/o emulsione acquosa, resine acriliche in dispersione e/o emulsione acquosa		
Pigmenti, Cariche			
Solventi	glicoleteri		
Viscosità	35 (± 5)		s Ford Cup 4 at 20°C
Peso specifico	1,03 (± 0,03)		kg/l
Opacità	30-80		Gardner 60°
Punto di infiammabilità	non infiammabile/not flammable		Metodo: tazza chiusa
Residuo secco	30 (± 1)		% peso
Durata a magazzino	12	mesi	a 5°C ÷ 35°C
Temperatura di utilizzo	>15°C vernice, attrezzatura, ambiente		
Umidità relativa			

METODO APPLICATIVO

spruzzo manuale, spruzzo

	spruzzo manuale		spruzzo		% peso	% volume
	% peso	% volume	% peso	% volume		
Induritore	813-55VA	15				
Fotoiniziatore						
Catalizzatore						
Accelerante						
Additivo						
Diluente						
Reticolante						
Pot-Life	2 h					
Viscosità Misc.						
Pressione Aria						
Pressione Fluido						
Ugello						

ESSICCAZIONE

	20°C	50°C	g/m ²
Accatastabile	24 h		
Essiccazione	4 h	1 h	100-150

41B-0005/..**IDRO-CEOPAL**

2 / 2

Note:

Prodotto da utilizzare sopra gli impregnanti, come isolante per legni difficili come: iroko, larice russo, niangon, teak ,nei cicli per esterni, in una mano da

120 g/m²

sovraponibile con finiture tipo

41E- (thyxo) 41F- (fluid)

Utilizzabile come finitura "multicoat" su superfici che necessitano di maggiori durezza superficiali come tavoli e sedie per esterni

si consiglia di applicare su legno impregnato, due mani da

150g/m²

intervallate da una carteggiatura con grana

grit 280

Utilizzabile anche come isolante dagli estrattivi del legno nei "rifacimenti" di vecchi infissi

Il prodotto teme il gelo: conservare a temperatura superiore a 5°C.

I dati contenuti nella presente comunicazione sono frutto di esperienze pratiche (di laboratorio) ma non possono per la grandissima varietà dei cicli e delle condizioni ambientali essere ritenuti vincolanti.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Data: 11/2011