

CARATTERISTICHE Vernice di fondo trasparente bicomponente poliuretano, adatta per manufatti in legno all'interno.

COMPOSIZIONE Prodotto formulato con resine poliesteri e polisocianato aromatico.

PROPRIETA' DEL PRODOTTO	VALORE	METODO
CARTEGGIABILITA'	OTTIMA	
RESIDUO SECCO IN PESO	<i>Riplast F2</i> 19-23% <i>Riplast F3</i> 37-41%	Interno PF25
POT LIFE	8h	Interno PF7
ESSICCAZIONE	Sovrapplicabile 8h Completa 5 giorni	Interno PF2

SPECIFICHE	VALORE	METODO
PESO SPECIFICO	<i>Riplast F2</i> 950-1050 g/l <i>Riplast F3</i> 950-1050 g/l	Interno PF3
CARTEGGIABILITA'	25-30 passaggi	Interno PF5

STOCCAGGIO Conservare il barattolo ermeticamente chiuso in luogo fresco e asciutto con temperatura compresa tra +5°C e +30°C, lontano da fonti di ignizione. Il componente F2 teme l'umidità e perciò si deve controllare che, una volta iniziato, il barattolo venga richiuso ermeticamente e che il volume di aria non sia superiore a 1/3 del volume totale. Diversamente, utilizzarlo entro breve tempo o travasare il prodotto in un barattolo più piccolo.

COLORI Incolore trasparente

IMPIEGO Porte, mobili, sedie, cornici, battiscopa, direttamente sulle diverse specie legnose. Per ridurre il tempo del ciclo di verniciatura, Riplast F2 F3 può essere applicata anche dove l'essiccazione viene forzata a mezzo di un tunnel di aria calda.

ATTREZZI Spruzzo, Velatrice

DILUIZIONE Spruzzo: dal 10 al 15% in volume con *Butol*
Velatrice: pronta all'uso

RESA 7.1-8.3 m²/l per strato

RAPPORTO DI MISCELAZIONE 100 *Riplast F3* - 50 *Riplast F2* in peso e in volume

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE +5°C +30°C

SISTEMA DI PITTURAZIONE **Manufatti in legno per interno con finitura lucida**

Legno nuovo

1. Levigare prima con carta abrasiva grana 80 e poi con carta abrasiva grana 150
2. Tinteggiare eventualmente con una soluzione di *Arol* diluita con acetone o acqua;
3. Dopo 30 min applicare uno strato di *Riplast F2-F3* con consumo di 120-140 ml/m²
4. Dopo 8h spazzolare o levigare con carta abrasiva grana 180-220 ed applicare uno

strato di *Riplast E88-E89* con consumo di 120 ml/m²

Manutenzione

Levigare a legno e riprendere dal punto 2.

Riplast F2-F3, più adatto per poro aperto, può essere sostituito da:

- *Riplast F47-F48*, più elastico
- *Riplast F307-F308*, più rapido

Su legni con basso peso specifico, come abete, cirmolo, pino, è da preferire come fondo *Riplast F47-F48*, per garantire maggiore resistenza agli urti.

Riplast E88-E89 può essere sostituito da:

- *Riplast F69-F70* per finitura semilucida
- *Riplast P120-P121* per finitura opaca
- *Riplast P71-P72* per finitura molto opaca

L'applicazione dei prodotti può essere eseguita con i diversi metodi segnati sulle corrispondenti schede.

VOCE DI CAPITOLATO

Vernice di fondo trasparente bicomponente poliuretano, a base di poliesteri e polisocianato aromatico, adatta per manufatti in legno all'interno da applicare con un consumo medio pari a 130 ml/m².

AVVERTENZE

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini, nel ciclo applicativo e nella scheda tecnica. Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. Si consiglia di adattare alle condizioni specifiche di impiego. I dati di specifica e le informazioni tecniche sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni. I nostri consigli sull'uso del prodotto si basano su osservazioni ed accurate ricerche effettuate in proprio. Sono state inoltre tenute in considerazione le esperienze acquisite nell'applicazione pratica. Tuttavia, a causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, è indispensabile controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.