SCHEDA TECNICA RIPLAST P71 P72 OPACA

Vernice poliuretanica per legno



CARATTERISTICHE Vernice di finitura trasparente opaca bicomponente poliuretanica adatta per

manufatti in legno all'interno.

COMPOSIZIONE Prodotto formulato con resine poliestere e polisocianato aromatico.

PROPRIETA' DEL VALORE METODO

PRODOTTORESISTENZA ALL'ABRASIONE
RESISTENZA AL GRAFFIOOTTIMAOTTIMAOTTIMA

RESISTENZA AL GIVATTIO

RESISTENZA AL LAVAGGI

RESISTENZA ALLE MACCHIE

PIENEZZA

DISCRETA

RESIDUO SECCO IN PESO Riplast P71 23-27% Interno PF25

Riplast P72 33-37%

ESSICCAZIONE Al tatto 5h Interno PF2

Completa 5 giorni

SPECIFICHE VALORE METODO

PESO SPECIFICO Riplast P71 950-1050 g/l Interno PF3

Riplast P72 950-1050 g/l

GLOSS 10-20 Interno PF6 POT LIFE 4h Interno PF7

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 P71 teme l'umidità e perciò si deve controllare che, una volta iniziato, il barattolo sia chiuso ermeticamente e che il volume di aria non sia superiore a 1/3 del volume totale. Se non è così, utilizzarlo entro breve tempo o travasare il

prodotto in un barattolo più piccolo.

COLORI Trasparente incolore

IMPIEGO Sopra fondi poliuretanici, quali *Riplast F47-F48*, in un unico strato, in tutti i casi di

verniciatura di mobili per arredamento interno.

ATTREZZI Spruzzo, Velatrice

DILUIZIONE Spruzzo: 10-15% in volume con *Butol*

Velatrice: pronta all'uso.

RESA 7.7-9.1 m^2/l per strato

RAPPORTO DI 100 Riplast P72 - 50 Riplast P71 in peso e in volume

TEMPERATURA DI +5°C +30°C

APPLICAZIONE

MISCELAZIONE

SCHEDA TECNICA RIPLAST P71 P72 OPACA

Vernice poliuretanica per legno



SISTEMA DI PITTURAZIONE

Manufatti in legno per interno con finitura molto opaca 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 in acetone o acqua;
- 3. Dopo 30 min applicare uno strato di *Riplast F47-F48* con consumo di 120-140 ml/m²
- 4. Dopo 12h spazzolare o levigare con carta abrasiva grana 180-220 ed applicare uno strato di *Riplast P71-P72* con consumo di 110-130 ml/m²

Manutenzione

Levigare a legno e riprendere dal punto 2

Riplast F47-F48 può essere sostituito da:

- Riplast F2-F3 (per poro aperto, meno elastico, più carteggiabile)
- Riplast F307-F308 (meno elastico, 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 P71-P72 può essere sostituito da:

- Riplast E89 per finitura lucida
- Riplast F69-F70 per finitura semilucida
- Riplast P120-P121 per finitura opaca

L'applicazione dei prodotti può avvenire con i diversi metodi indicati nelle corrispondenti schede.

VOCE DI CAPITOLATO

Vernice di finitura trasparente opaca bicomponente poliuretanica, a base di poliestere e polisocianato aromatico, adatta sopra fondi poliuretanici, quali *Riplast F47-F48*, in tutti i casi di verniciatura di mobili per arredamento interno, con consumo medio pari a 120 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 adattarle 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.