

RIPLAST A+B LUCIDA SEMILUCIDA E SATINATA

Vernice per legno poliuretanic

CARATTERISTICHE

Vernice poliuretanic bicomponente, trasparente, adatta per qualsiasi tipo di legno da disporre a pavimento. Facilmente applicabile, è ideale per l'uso professionale, dotata di elevata compatibilità e caratteristiche di adesione, potere riempitivo e copertura su diverse specie legnose. Assicura una finitura caratterizzata da elevata uniformità e da formidabili resistenze meccaniche.

Grazie alla sua alta qualità offre la soluzione estetica e tecnica alle diverse esigenze di verniciatura con un ottimo livello di protezione e massima resistenza all'usura, elementi indispensabili per la durata nel tempo delle finiture e dei manufatti.

Le caratteristiche di adeguata elasticità, resistenza al graffio e resistenza all'abrasione garantiscono un film che rimane stabile e bello, resistente anche all'aggressione chimica di liquidi alimentari e detersivi comuni.

Formulata a due componenti con resine poliestere e polisocianato aromatico in fase solvente, è adatta per la verniciatura di manufatti all'interno.

Per migliorare ulteriormente la resistenza all'abrasione si consiglia di ricorrere alla versione testurizzata, ottenibile aggiungendo fino al 20% in peso di *Pasta Testurizzante* su *Riplast A*.

PROPRIETA' DEL PRODOTTO

	VALORE	METODO
ELASTICITÀ	OTTIMA	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	OTTIMA	
RESISTENZA A OLI E SOLVENTI	OTTIMA	
RESISTENZA AD ALCALI	OTTIMA	
ESSICCAZIONE	Al tatto 4h; Sovrapplicabile su prima mano 4h; Sovrapplicabile su seconda mano 18h; Completa 5 giorni	Interno PF2
RESIDUO SECCO IN PESO	Lucida: 44-48% Semilucida: 43-47% Satinata: 38-42%	Interno PF25

SPECIFICHE

	VALORE	METODO
PESO SPECIFICO	950-1050 g/l	Interno PF3
GLOSS	Lucida: 88-98 Semilucida: 65-75 Satinata: 38-48	Interno PF6
POT-LIFE	Minimo 6 h	Interno PF7

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C lontano da fonti di ignizione. Il componente B 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.

ASPETTO SUPERFICIALE

Liscio lucido, semilucido, satinato

COLORI

Trasparente incolore

RIPLAST A+B LUCIDA SEMILUCIDA E SATINATA

Vernice per legno poliuretanicca

MODALITÀ DI IMPIEGO

Su supporti in legno e derivati, da disporre a pavimento (parquet, pedane, palchi, ecc.) messi in opera all'interno.

Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti vernicianti, verificare che il legno sia pulito ed esente da grassi o macchie di resina e che la sua umidità sia compresa tra 8 e 10%. Mescolare bene la parte "A" prima di aggiungere il componente "B", quindi mescolare bene per omogeneizzare il prodotto.

Non procedere all'applicazione con temperatura inferiore a +10°C, umidità relativa maggiore a 65% ed in caso di nebbia o pioggia. Nel caso in cui il prodotto sia stato stoccato a basse temperature si consiglia di portarlo ad almeno +15 °C prima di procedere all'applicazione.

Pulire gli attrezzi con Nitro NV5000 immediatamente dopo l'uso. Per garantire una buona adesione tra più strati di prodotti poliuretanicci la sovrapplicazione senza carteggiatura dello strato sottostante deve avvenire entro 4 ore.

Ricordiamo che con variazioni di temperatura anche di soli 5°C i tempi di essiccazione dei prodotti poliuretanicci variano sensibilmente. La massima durezza del film e quindi la massima resistenza all'abrasione si raggiungono dopo 5 giorni.

ATTREZZI

Pennello, Rullo.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

100 A / 100 B in peso e in volume.

DILUIZIONE

Pronto all'uso.

RESA

12-14 m²/l per strato

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

+5°C +30°C

SISTEMA DI PITTURAZIONE

Pavimenti in legno nuovi

1. Levigare il legno con carta abrasiva grana 36 e successivamente con carta abrasiva grana 50 e 100;
2. Stuccare con *Stucco per Parchetti* miscelato alla polvere raccolta dalle levigature;
3. Dopo 3-5h dalla stuccatura, levigare con carta abrasiva grana 120 o 150;
4. Applicare uno strato di *Riplast A+B Lucida* per 70-80 ml/m²;
5. Dopo 4 ore circa applicare uno strato di *Riplast A+B Lucida* per 70-80 ml/m²;
6. Dopo 18h levigare con carta grana 180 e applicare lo strato di finitura di *Riplast A+B Lucida* o *A+B Satinata* o *A+B Semilucida* per 70-80 ml/m².

La levigatura del punto 3 deve essere eseguita asportando completamente l'eccesso di stucco dalla superficie della tavola e lasciando solo lo stucco presente nelle fessure.

Carteggiare sempre tra una mano e l'altra quando il tempo di sovrapplicazione supera le 4 ore.

Manutenzione su un pavimento vecchio

Se non presenta tracce di cera, levigare la vernice con carta abrasiva grana 150-180 e applicare uno strato come al punto 6.

Se ci sono tracce di cera levigare completamente la vernice fino a legno e ripetere il ciclo partendo dal punto 2. Al punto 4 applicare necessariamente *Fondo per*

RIPLAST A+B LUCIDA SEMILUCIDA E SATINATA

Vernice per legno poliuretanic

Parchetti al posto della prima mano di Riplast A+B Lucida.

VOCE DI CAPITOLATO

Vernice poliuretanic bicomponente a base di poliestere e polisocianato aromatico con buona elasticità, resistenza all'abrasione, da applicarsi su manufatti in legno e derivati, disposti a pavimento, messi in opera all'interno, utilizzata in più strati con consumo pari a 225 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.