# RIPLAST 1 LUCIDO



Flatting finitura trasparente al solvente per legno

# **CARATTERISTICHE**

Prodotto di finitura adatto per sistemi di verniciatura di manufatti in legno all'interno e all'esterno, impermeabile all'acqua, facilmente applicabile, ideale per l'uso professionale, dotato di elevata compatibilità, potere riempitivo e capacità di adesione su diversi tipi di impregnanti. Assicura elevata uniformità e formidabili resistenze meccaniche e alle intemperie, elementi indispensabili per la durata delle applicazioni e per salvaguardare nel tempo il manufatto.

Grazie alla sua alta qualità, rappresenta la soluzione estetica e tecnica per le diverse esigenze di verniciatura con un ottimo livello di finitura e massima protezione e resistenza all'esterno, anche in situazioni di forte esposizione in condizioni severe.

Le caratteristiche di adeguata elasticità, resistenza al graffio e all'usura generano un film che rimane stabile, bello e resistente anche alle sollecitazioni dovute alla variazione dimensionale del supporto al mutare delle condizioni climatiche.

È formulato con resine sintetiche alchidiche modificate, in fase solvente, che garantiscono elevata protezione all'esterno in condizioni di forte esposizione ad agenti atmosferici e raggi solari, con finitura lucida. Le proprietà di adeguata distensione e bassa tendenza alle colature permettono facili applicazioni con attrezzi manuali o meccanici che consentono di ottenere elevata omogeneità estetica, spessore uniforme e adeguata copertura degli spigoli, sia nel professionale sia nel "fai da te".

# **COMPOSIZIONE**

A base di resine alchidiche-uretanizzate in fase solvente.

PROPRIETÀ DEL	
PROPOTTO	RESISTENZ/
PRODOTTO	DECICTENIZ

RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI OTTIMA
RESISTENZA ALL'ABRASIONE OTTIMA
RESISTENZA AGLI UV BUONA
ELASTICITÀ BUONA

RESIDUO SECCO IN PESO 58-62% Interno PF25 ESSICCAZIONE Sovrapplicabile 24h Interno PF2

Completa 5 giorni

**METODO** 

**SPECIFICHE** 

VALORE METODO
PESO SPECIFICO 850-950 g/l Interno PF3
GLOSS 85-95 Interno PF6

## **STOCCAGGIO**

Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

## **COLORI**

Trasparente incolore.

# **IMPIEGO**

È idoneo per la decorazione e la protezione dagli agenti atmosferici di supporti nuovi o in fase di manutenzione, in legno di diverse specie, in atmosfera rurale, marina o industriale, come staccionate, ringhiere di balconi in legno, perlinati, fioriere, gazebo, travature e infissi. Per assicurare una buona resistenza nel tempo è indispensabile che il manufatto in legno sia esente da resina e oli, ben essiccato (umidità del 15%-18%) e carteggiato. Il manufatto inoltre deve presentare spigoli arrotondati e adeguate pendenze per evitare ristagni di acqua. Nelle applicazioni a spruzzo bisogna evitare grossi spessori che potrebbero causare essiccazioni troppo lunghe e raggrinzimenti. Spessori elevati per strato e condizioni ambientali sfavorevoli rallentano l'essiccazione e l'indurimento in profondità.

#### SCHEDA TECNICA

# RIPLAST 1 LUCIDO



Flatting finitura trasparente al solvente per legno

Accertarsi che lo strato precedente sia ben essiccato prima di sovrapplicare. Sovrapplicare comunque entro 72 ore per garantire una buona adesione degli strati successivi; oltre le 72 ore è necessario carteggiare prima di sovrapplicare.

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. Gli attrezzi si lavano con *Acquaragia VD 100* immediatamente dopo l'uso. La polvere della carteggiatura e/o spruzzatura e i residui secchi di vernice non devono essere accumulati perché provocano autocombustione.

**ATTREZZI** 

Rullo pelo, Pennello, Spruzzo.

**DILUIZIONE** 

Fino al 8% in volume con Acquaragia VD 100

**RESA** 

11-13 m<sup>2</sup>/l per strato

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

+5°C +30°C

# SISTEMA DI PITTURAZIONE

# Manufatto nuovo di diverse specie legnose

- Levigare il legno prima con carta abrasiva grana 80 e poi con carta abrasiva grana 150;
- 2. Se è richiesta la tinteggiatura, applicare Classic nelle tinte desiderate;
- 3. Dopo 4- 6h applicare uno strato di Riplast 1 Lucido;
- 4. Dopo 24h levigare leggermente con carta abrasiva grana 180 e applicare *Riplast 1 Lucido o Riplast 1 Satin*. Entro le 72 ore dall'applicazione del primo strato la carteggiatura è consigliata per ottenere un miglior risultato estetico, ma non è indispensabile ai fini dell'adesione.

#### Manutenzione

- A. Pulire accuratamente la superficie da sporco e polvere e carteggiare con carta grana 180-220;
- B. Applicare quindi *Riplast 1 Lucido o Satin* come al punto 4.

Se il manufatto è in cattivo stato levigare la vernice fino a legno e procedere come al punto 2 e seguenti.

# VOCE DI CAPITOLATO AVVERTENZE

Vernice alchidica-uretanica monocomponente con residuo secco 60% da applicare su manufatti in legno con un consumo pari a 170 ml/m².

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini.

I dati di specifica 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.

Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.