

HYDROLAK LUCIDO



Smalto lucido all'acqua. Linvea non inserisce intenzionalmente formaldeide nel prodotto. Il quantitativo di formaldeide, eventualmente presente, risulterà sempre inferiore ai 10 mg/kg di prodotto; inferiore ai limiti di soglia di rilevazione strumentale e ben al di sotto dei limiti previsti dalla legge.

Colore	Bianco + Colori cartella	
Confezioni	Bianco	0,375-0,750-2,5-10 litri
	Colorato	0,750 litri
	Basi S.S.C.	0,375-0.750-2.5-10 litri
Caratteristiche del prodotto		
Composizione	A base di resine acriliche inodori per applicazioni all'interno ed esterno.	
Peso specifico medio	1,250 Kg/l.	
Essiccazione a 20 °C e 65-75% di U.R.	Asciutto: 2 - 4 ore.	
Condizioni ambientali	Temperatura dell'aria:	5-30 °C.
	Temperatura del prodotto:	10-30 °C.
	Umidità relativa:	max 85%.
Sovrapplicazione	Dopo 6 - 8 ore.	
Resa	15 - 18 mq/l per mano.	
Spessore del film	70 micron bagnato - 30 micron asciutto, nelle due mani.	
Copertura	Ottima.	
Aspetto del film	Lucido.	

Resistenza agli agenti atmosferici	Elevata.
Altre proprietà	Non ingiallente. Inodore. Ottima elasticità. Altamente lavabile. Facile applicazione.
Conservazione	In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.

Note

Per aumentare le resistenze chimico-fisiche, si consiglia di aggiungere l'ARH09 (reticolante polifunzionale).

Modo d'impiego

Impiego	Per la verniciatura di superfici di legno, ferro adeguatamente preparate. Particolarmente adatto per applicazioni all'interno per la sua caratteristica non ingiallente.
Applicazione	Pennello o rullo.
Diluizione	Pronto all'uso. Se necessario con acqua max 5% in volume.
Temperatura di applicazione	8 - 30 °C.
Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso.

Sistemi di applicazione

A) Ferro nuovo:

- Lasciare arrugginire i ferri per favorire la rimozione della calamina.
- Spazzolare e/o carteggiare per rimuovere la ruggine presente.
- Applicare due mani di Hydrolak Antiruggine non diluite.
- Applicare due mani di Hydrolak Lucido diluite secondo le indicazioni sopra riportate.

B) Ferro vecchio:

- Spazzolare e/o carteggiare curando le parti arrugginite e rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non bene aderenti.
- Ritoccare le parti scoperte con Hydrolak Antiruggine.
- Applicare due mani di Hydrolak Lucido, diluite secondo le indicazioni sopra riportate.

C) Legno nuovo:

- Accurata carteggiatura.
- Applicare una o due mani di Hydrolak Sottosmalto.
- Applicare due mani di Hydrolak Lucido, diluite secondo le indicazioni sopra riportate.

D) Legno verniciato:

- Accurata carteggiatura per totale rimozione delle parti di finitura esistenti non ben aderenti, riducendo i dislivelli.
- Applicare una mano di Hydrolak Sottosmalto.
- Applicare due mani di Hydrolak Lucido, diluite secondo le indicazioni sopra riportate.

E) Alluminio e/o lamiera zincata nuovo:

- Carteggiare sgrassare opportunamente le superfici con Diluente Nitro.
- Applicare una mano di Multiprimer plus o Primer epossidico all'acqua anticorrosivo.
- Applicare due mani di Hydrolak Lucido, diluite secondo le indicazioni sopra riportate.

F) Alluminio e/o lamiera zincata vecchia:

- Lavare la superficie con acqua e detersivo usando una spugna abrasiva e rimuovere eventuali vecchie mani di pittura non bene aderenti. Risciacquare bene e lasciare asciugare.
- Applicare due mani di Primer epossidico all'acqua anticorrosivo.
- Applicare due mani di Hydrolak Lucido, diluite secondo le indicazioni sopra riportate.

Note

Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta dei raggi solari o su superfici esposte da lungo tempo al sole. Si sconsiglia l'applicazione su supporti bagnati. Non applicare in condizioni climatiche avverse. Applicare in ambienti con un buon ricambio d'aria. Attendere minimo 6 ore tra una mano e l'altra.

Voce di capitolato

Smalto lucido all'acqua a base di resine acriliche inodori per applicazioni all'interno ed esterno (Tipo Hydrolak Lucido).

Peso specifico medio 1,250 Kg/l.

Essiccazione a 20 °C
e 65-75% U.R. Asciutto 2 - 4 ore.

Spessore del film
nelle due mani 70 micron bagnato; 30 micron asciutto.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.