

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, 80-90 Gloss (Glossmetro 60°).	

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.
<hr/>	
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, rullo o spruzzo. Per applicazione a spruzzo: diluizione 20% in volume con acqua, ugello: FFLP 412, pressione: 100-110 bar, filtro macchina: 200 Mash, filtro pistola: 100 Mash.
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.
<hr/>	
Sistemi di applicazione	<p>A) Ferro nuovo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>B) Ferro vecchio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>C) Legno nuovo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.