

**HYDROLAK LUCIDO**

Smalto lucido all'acqua

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	<b>Non ingiallente.</b> <b>Inodore.</b> <b>Ottima elasticità.</b> <b>Altamente lavabile.</b> <b>Facile applicazione.</b>
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 preparati. 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	<b>A) Ferro nuovo:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Lasciare arrugginire i ferri per favorire la rimozione della calamina.</li><li>- Spazzolare e/o carteggiare per rimuovere la ruggine presente.</li><li>- Applicare due mani di Hydrolak Antiruggine non diluite.</li><li>- Applicare due mani di Hydrolak Lucido diluite secondo le indicazioni sopra riportate.</li></ul> <b>B) Ferro vecchio:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Spazzolare e/o carteggiare curando le parti arrugginite e rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non bene aderenti.</li><li>- Ritoccare le parti scoperte con Hydrolak Antiruggine.</li><li>- Applicare due mani di Hydrolak Lucido, diluite secondo le indicazioni sopra riportate.</li></ul>
-------------------------	--

**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 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.
- Nel caso di presenza di ruggine, trattare con Hydrolak Antiruggine.
- 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.