

## HYDROLAK OPACO



Smalto opaco all'acqua.

---

Colore	Bianco - Basi S.S.C.
Confezioni	Bianco e 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	1,200 - 1,250 Kg/l .
Essiccazione a 20 °C e 65 - 75% di U.R.	Asciutto 2-4 ore.
Sovrapplicazione	Dopo 6-8 ore.
Resa	14 -16 mq/l per mano.
Spessore del film	75 micron bagnato -30 micron asciutto; nelle due mani.
Copertura	Ottima.
Riempimento	Buono.
Aspetto del film	Opaco 7-15 Gloss (Glossmetro 60°).
Resistenza agli agenti atmosferici	Buona.

<b>Altre proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Non ingiallente.</b></li> <li>- <b>Inodore.</b></li> <li>- <b>Ottima elasticità.</b></li> <li>- <b>Altamente lavabile.</b></li> <li>- <b>Facilmente applicabile.</b></li> <li>- <b>Antigraffio.</b></li> </ul>
------------------------	--

Conservazione                      In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.

**Note**

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

**Modo d'impiego**

Impiego                              Per la verniciatura di superfici in legno, ferro adeguatamente preparati. Particolarmente consigliabile per applicazioni interne per la sua caratteristica non ingiallente.

Applicazione                      Pennello, rullo e spruzzo.

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:**

- Accurata spazzolatura e pulizia delle superfici per la totale eliminazione della ruggine e delle incoerenze presenti.
- Applicare due mani di Hydrolak Antiruggine.
- Applicare due mani di Hydrolak Opaco, diluite secondo le indicazioni sopra riportate.

**C) Superfici in legno nuovo:**

- Accurata carteggiatura.
- Applicare una o due mani di Hydrolak Sottosmalto.

- Applicare due mani di Hydrolak Opaco, diluite secondo le indicazioni sopra riportate.

**D) Superfici in legno già verniciate:**

- Accurata carteggiatura per totale rimozione delle parti di finitura esistenti non ben aderenti, riducendo i dislivelli.
- Applicare una o due mani di Hydrolak Sottosmalto.
- Applicare due mani di Hydrolak Opaco, 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 Opaco, 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 Opaco, 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 contenenti forte percentuale di umidità. 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 opaco all'acqua a base di resine acriliche inodori, per applicazioni all'interno ed esterno (Tipo Hydrolak Opaco).

Essiccazione a 20 °C  
e 65-75% U.R.

Asciutto: 2 - 4 ore.

Resa

14 - 16 mq/l per mano.

Spessore del film  
nelle due mani

75 micron bagnato; 30 micron asciutto.

Aspetto del film

Opaco 7-15 Gloss (Glossmetro 60°).

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