

## HYDROFLATT OPACO



Finitura protettiva all'acqua, trasparente, tipo flatting, a finitura opaca, per interni ed esterni, indicata anche per decorazioni ad effetto **tamponato**. Protegge il supporto rendendolo antispolvero.

---

Colore	Trasparente
--------	-------------

Confezioni	0,750 - 2,5 litri
------------	-------------------

---

### Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di resina acrilica in dispersione acquosa.
--------------	---

Peso specifico	1,00 - 1,05 kg/l.
----------------	-------------------

Essiccazione a 20 °C	4 - 6 ore.
----------------------	------------

Resa	10 - 12 mq/l per mano come protettivo; 30 - 35 mq/l come spugnato o tamponato.
------	---

Aspetto del film	Opaco < 15 gloss (60°)
------------------	------------------------

Sovrapplicazione	6 - 8 ore
------------------	-----------

Resistenza agli agenti atmosferici:	Buona
Proprietà	Ottima resistenza al Blocking (non appiccica); non ingiallente; altissima lavabilità; ideale per ambienti chiusi (dato il basso contenuto di coosolventi); antigraffio; facilmente applicabile; antispolvero.
Conservazione	In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo.

### Modo d'impiego

Impiego	Indicato per la protezione di idropitture, superfici in legno e ferro (opportunamente preparati).
Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo, spugna o tampone.
Diluizione	Come protettivo al 20% in volume con acqua; per tamponature o spugnature al 50% in volume con acqua.
Temperatura di applicazione	5 – 30 °C (con umidità relativa non superiore al 85%).
Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'utilizzo.

Sistemi di applicazione	<p><b><u>A) Su muri verniciati come protettivo:</u></b> - applicare una o due mani di <b>Hydroflatt opaco</b> secondo le indicazioni sopra riportate.</p> <p><b><u>B) Su muri verniciati come decorativo:</u></b> - applicare una mano di <b>Hydroflatt opaco</b> con il tampone o la spugna secondo l'effetto desiderato e le indicazioni sopra riportate.</p> <p><b><u>C) Legno nuovo o colorato:</u></b> il legno deve essere ben pulito, asciutto e privo di tracce di olio o grasso; carteggiare con carta abrasiva grana 150;</p>
-------------------------	---

- applicare una mano di Green Wood impregnante trasparente o colorato e carteggiare con carta abrasiva grana 150;
- applicare due mani di **Hydroflatt opaco** secondo le indicazioni sopra riportate;  
la carteggiatura è consigliabile prima dell'ultima mano, qualora si volesse migliorare il risultato estetico finale.

### Attenzione

I residui di verniciatura devono essere smaltiti secondo le normative vigenti; non gettare i residui nelle fognature. Molte specie legnose, in particolare le conifere, come pino, larice, douglas e abete, sono ricche di resina naturale, contenuta nei capillari e nelle sacche in prossimità dei nodi; eliminare tale resina perché, prima o poi, gli sbalzi termici la faranno fuoriuscire, modificando l'aspetto estetico del film ma lasciando inalterate le sue proprietà chimico-fisiche. La resistenza ai raggi UV aumenta con l'utilizzo di fondi colorati. Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta dei raggi solari o su superfici esposte al sole da lungo tempo.

### Nota

Può anche essere aggiunta una confezione di Ego Glint nella tamponatura o spugnatura, qualora se ne desiderasse l'effetto.

---

## Voce di capitolato

Finitura protettiva all'acqua, trasparente, tipo flatting, a finitura opaca, per interni ed esterni, indicata anche per decorazioni ad effetto **tamponato** (tipo Hydroflatt opaco); a base di resina acrilica in dispersione acquosa. Protegge il supporto rendendolo antispolvero.

Peso specifico	1,00-1,05 kg/l
Resa	10 - 12 mq/l per mano come protettivo; 30 - 35 mq/l come spugnato o tamponato.
Diluizione	Come protettivo al 20% in volume con acqua; per tamponature o spugnature al 50% in volume con acqua.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute sono fornite al meglio della ns. esperienza e conoscenza tecnica. Linvea garantisce la buona riuscita del lavoro realizzato con i ns. prodotti, a condizione che in sede di applicazione vengano seguite scrupolosamente le indicazioni tecniche sopra riportate ed il lavoro venga eseguito a perfetta regola d'arte, con perizia e professionalità.

Il Cliente è tenuto a verificare, prima della posa in opera, l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, se necessario anche con prove preliminari. Ogni e qualsiasi responsabilità da parte di Linvea è esclusa e declinata, per i risultati ottenuti con l'impiego del materiale errato e/o al di fuori delle regole della buona tecnica.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.