

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

- 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.

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