



# VETRIFICANTE AL SOLVENTE

## TRASPARENTE LUCIDO - VERNICE ANTIPOLVERE

**CARATTERISTICHE:** "VETRIFICANTE AL SOLVENTE" è un prodotto a base di copolimeri acrilici sciolti in solventi aromatici. Utilizzato tal quale funge da vetrificante lucido su rivestimenti plastici d'effetto (PLASTIK), cortina, mattoni, faccia a vista, calcestruzzi a vista, tufo, ecc. Diluito con il 50% in peso di diluenti "FATEC NITRO" o "FATEC SINTETICO EXTRA" viene usato come vernice antipolvere per pavimentazioni in calcestruzzo, porfido, materiale lapideo in genere, ai quali dona un effetto "bagnato". Inoltre il film secco, protegge il supporto dalle infiltrazioni di acqua piovana evitando così la formazione di macchie e di conseguenti screpolature. Prodotto adatto per applicazioni esterne, disponibile anche in versione opaca.

### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:**

*Rivestimenti plastici:* spolverare se necessario, assicurandosi della loro perfetta stagionatura.

*Supporti cementizi, in muratura, pavimentazioni:* spazzolare, spolverare fino a rimuovere eventuali frammenti o parti di materiale friabile.

*Su supporti estremamente assorbenti* può essere necessaria l'applicazione di una o più mani di imprimitura con "FISSATIVO AL SOLVENTE" tal quale.

In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto e ben stagionato, esente da residui friabili ed oleosi, da efflorescenze saline, da formazioni vegetali, da colonie batteriche.

**APPLICAZIONE:** a pennello, a rullo, a spruzzo. Come lucidante incrociare bene le passate uniformando al meglio la stesura. Come antipolvere, applicare almeno due mani di prodotto fresco su fresco. Nelle applicazioni a spruzzo tenere bassa la pressione, affinché il solvente non venga nebulizzato fino a compromettere la funzionalità del prodotto. Applicare con temperature comprese tra + 8°C. e + 30°C. Non applicare su supporti assolati o gelidi, in giornate troppo ventilate, in imminenza di pioggia o comunque in giornate con elevata umidità ambientale.

**DILUIZIONE:** nessuna. Rimescolare bene prima dell'uso. Se usata come vernice antipolvere, diluire col 50% in peso di "FATEC NITRO" o "FATEC SINTETICO EXTRA".

**VISCOSITA' DI FORNITURA:** 15" ± 2 tazza Ford 4 a 23 ± 2°C.

**BRILLANTEZZA:** Gloss (60°): 85 ± 5 in versione lucida; 18 ± 3 in versione opaca.

**PESO SPECIFICO:** Kg./lt.: 0,92 ± 0,02 a 23 ± 2°C.

**ESSICCAZIONE:** Al tatto 1 - 2 ore; circa 24 ore in profondità.

**RESA TEORICA:** Mq./lt.: 6 - 10 di superficie finita in rapporto allo spessore e al numero di mani applicate.

**CONFEZIONI DI VENDITA:** 4 x 5 lt - 12 x 1 lt - latte da 25 lt.

**LAVAGGIO ATTREZZI:** Con diluente "FATEC NITRO" immediatamente dopo l'uso.

**STOCCAGGIO:** Conservare in latta originale ben chiusa, in luogo fresco ed aerato, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.

**Terza Edizione. Data di compilazione: 05.12.2008. La presente annulla e sostituisce le precedenti.**  
Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.