

<b>Nome prodotto:</b>	<b>Verlux solvente</b>
<b>Classificazione COV</b> (Dir 2004/42/CE):	Primer fissanti. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/h): 750 g/l 2007, 750 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 750 g/l di COV.
<b>Generalità:</b>	Vernice lucida a solvente extra lavabile, ad altissima resistenza per esterni ed interni non ingiallente. Ideale per applicazioni su : idropitture, plastici, pietre, mattoni, pavimenti assorbenti, manufatti in cemento etc.
<b>Preparazione delle superfici:</b>	<b>SUPERFICI NUOVE:</b> Sgrassare e lavare le superfici da trattare. Assicurarsi che i supporti da verniciare siano perfettamente asciutti e privi di umidità. Applicare una mano o due mani di Verlux solvente intervallate da 4/6 ore circa. <b>SUPERFICI GIA' VERNICIATE:</b> Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere con la procedura per superfici nuove.
<b>Consigli per l'applicazione:</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Confezioni:</b>	Litri 13 - Litri 2,5 - Litri 0,750
<b>Immagazzinamento:</b>	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
<b>Norme di sicurezza:</b>	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia.

## Caratteristiche tecniche

## Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

<b>Natura del legante:</b>	Resina alchidica
<b>Peso specifico:</b>	1.030 - 1.040 gr/litro
<b>Colore:</b>	Trasparente
<b>Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm:</b>	4800 - 6500 cps
<b>Filmabilità a basse temperature:</b>	Buona a + 6°C
<b>PH:</b>	7 - 7,5
<b>Componenti:</b>	Uno (monocomponente)
<b>Diluizione in volume (esterno)</b>	Max 50%
<b>Diluizione in volume (interno)</b>	Max 100%
<b>Diluizione in volume</b>	
<b>Tipo di diluente:</b>	Diluente sintetico
<b>Tipo di applicazione:</b>	Pennello, rullo.
<b>Spessore del film secco (1 mano):</b>	30 micron
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	16-18 Mq/Lt.
<b>Essiccazione al tatto:</b>	1 ora
<b>Essiccazione in profondità:</b>	6 - 8 ore
<b>Sovraverniciabilità:</b>	Minimo 6 ore
<b>Aspetto del film essiccato:</b>	Trasparente
<b>Resistenza al lavaggio</b>	Ottima
<b>Resistenza agli agenti atmosferici:</b>	Ottima
<b>Resistenza agli alcali:</b>	Ottima
<b>Permeabilità al vapore:</b>	Classificazione: bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 15 g/mq.d (= in 24 h)
<b>Presenza di sporco:</b>	Bassa