

Nome prodotto:	Verlux
Classificazione COV (Dir 2004/42/CE):	Primer fissanti. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/h): 50 g/l 2007, 30 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.
Generalità:	Vernice lucida acrilica ad acqua 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.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI NUOVE: Sgrassare e lavare le superfici da trattare. Assicurarsi che i supporti da vernicare siano perfettamente asciutti e privi di umidità. Applicare una mano o due mani di Verlux intervallate da 4/6 ore circa. SUPERFICI GIA' VERNICIATE: 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.
Consigli per l'applicazione:	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Confezioni:	Litri 13 - Litri 5 - Litri 1
Immagazzinamento:	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
Norme di sicurezza:	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

Natura del legante:	Copolimeri acrilici
Peso specifico:	1.030 - 1.040 gr/litro
Colore:	Trasparente
Viscosità di fornitu. Brookfield 20°C 20rpm:	4800 - 6500 cps
Filmabilità a basse temperature:	Buona a + 6°C
PH:	8 - 8,5
Componenti:	Uno (monocomponente)
Diluizione in volume (esterno)	Max 50%
Diluizione in volume (interno)	Max 100%
Diluizione in volume	
Tipo di diluente:	Acqua
Tipo di applicazione:	Pennello, rullo.
Spessore del film secco (1 mano):	18 micron
Resa teorica spessore consigliato:	16-18 Mq/Lt.
Essiccazione al tatto:	1 ora
Essiccazione in profondità:	3 - 4 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 6 ore
Aspetto del film essiccato:	Trasparente
Resistenza al lavaggio	Ottima
Resistenza agli agenti atmosferici:	Ottima
Resistenza agli alcali:	Ottima
Permeabilità al vapore:	Classificazione: bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 20 g/mq.d (= in 24 h)
Presenza di sporco:	Bassa