

Nome prodotto: Veralux

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 Veralux

interva**ll**ate da 4/6 ore circa.

SUPERFICIGIA' VERNICIATE:

Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura e 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

Umidita relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto

Confezioni: Litri 13 - Litri 5

**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 smaltite

secondo le disposizioni vigenti in materia.

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

Natura del legante:Copolimeri acriliciPeso 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 profondita: 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)

Presa di sporco: Bassa



