

## **rivestimento bucciato lucido diretto**

lucido brillante  
esterno - interno  
impermeabile  
per usi generali  
buona copertura  
basso COV



4 - 14 litri

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Il NEWLUX è un rivestimento plastico continuo lucido diretto, bucciato. Questo prodotto è indicato per la pitturazione, ad effetto, di supporti murari posti all'esterno ed all'interno, ove venga richiesta alta pulibilità e frequenti lavaggi con buon potere riempitivo e mascherante.

Di facile applicazione consente la copertura di grandi superfici in minimi tempi. Costituito da resine alcalo-resistenti lo si può lavare anche con deboli detergenti. Non richiede mano di finitura con smalti. Il prodotto viene fornito bianco ed in tinte pastello.

### **INDICAZIONI D'IMPIEGO**

Opere murali all'interno ed all'esterno. Applicabile su intonaci di malta di calce e malta bastarda, intonaci di sabbia e calce aerea, nuovi o già pitturati, supporti in gesso, intonaci civili a base di malta cementizia, asciutti e completamente maturati, previo trattamento adeguato.

DIRETTIVA 2004/42/CE - D.L. 161/2006  
Cat. b/BA - Pitture lucide per pareti e soffitti interni  
Valore limite max consentito di COV per questa categoria: 100 g/l (2010)  
Questo prodotto, pronto all'uso, contiene max 0,1 g/l.



Scheda Tecnica

**NEWLUX**

20/10/2009

revisione 4

cod. 0230

**rivestimento bucciato  
lucido diretto****COMPOSIZIONE**

Legante: copolimero stiroil-acrilico in emulsione.

Additivi: disperdenti e bagnanti, antischiuma, componenti polimerici per aumentare l'adesione e la lavorabilità, addensanti, preservanti alle muffe, coloranti inorganici e organici, plastificanti.

Solvente: acqua.

Il NEWLUX contiene Preventol, per il trattamento delle muffe.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Peso specifico (UNI 8910): 1,20-1,25 Kg/l

Viscosità (UNI 8902): 28.000 -33.000 cps Brookfield

Potere coprente (UNI 3905): 5-6 m<sup>2</sup>/l per cop. 98% rif. bianco.

**INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE**

Condizioni ambientali

Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C

Umidità nell'aria relativa: <80%

Umidità del supporto: <10% di U.R.

Proteggere dalla pioggia battente per 48 ore.

Il prodotto è applicabile a pennello, rullo, spruzzo, airless.

Viene solitamente rifinito con rullo di lana.

**DILUIZIONE**

10-15 % con acqua la prima mano.

max 5 % con acqua le mani successive.

Applicazione di 2 o 3 mani.

Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia secondo l'apparecchiatura usata e la pressione d'esercizio.

Compatibile con tutte le idropitture a base di leganti acrilici e vinilici.

**ESSICCAZIONE E RESA**

Fuori polvere: 30', al tatto: 60', sopravverniciabile 4-5 h.

Resa indicativa: 2-2,5 m<sup>2</sup>/l secondo il supporto, lo spessore del rivestimento e le irregolarità del supporto.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

Si può tingeggiare con coloranti all'acqua e universali.

**PREPARAZIONE DEI SUPPORTI****Opere murarie non verniciate**

Assicurarsi che i supporti siano completamente maturati e asciutti.

Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere prima al loro consolidamento con prodotti specifici.

Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le efflorescenze presenti sulle pareti all'interno e all'esterno.

Livellare le irregolarità del supporto con stucchi o rasanti a base gesso o cementizia, come l'IDROSAN e il RASAFIX, per interni anche l>IDROMURO e lo STUCCO IN PASTA.

Carteggiare e livellare con carta vetrata a grana media.

Asportare i depositi di polvere, smog e altro mediante spazzolatura e lavaggio.

In presenza di muffe trattare le superfici con prodotti specifici detergenti e risananti antimuffa. Eventualmente additivare il prodotto per esterni NEWLUX con prodotti atti a rafforzare il trattamento e a prevenire le muffe.

Utilizzare come isolante, all'interno e all'esterno, in tutti i casi dove necessita un maggior potere uniformante e consolidante, i fissativi acrilici e vinilici IDROACRIL e IDROVIN.

Applicare il prodotto con rullo per finiture bucciate.

**Supporti precedentemente verniciati**

Controllare che i supporti siano compatti e aderenti.

Controllare lo stato delle precedenti pitture: le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti devono essere asportate.

Livellare le irregolarità del supporto come descritto in precedenza e procedere come per le opere non verniciate.

**MAGAZZINAMENTO**

Temperatura di conservazione: da +5 a +30 °C

Stabilità del prodotto nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 12 mesi.

**INDICAZIONI DI SICUREZZA**

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti.