

## ACRILUX

PITTURA CERAMIZZANTE PER ESTERNO ED INTERNO.

### DESCRIZIONE

ACRILUX è un lucidante a base di resine acriliche in dispersione acquosa, ceramizzante all'acqua per esterno ed interno, lucido per rivestimenti plastici, pitture, ect... .

### MODALITA' D'IMPIEGO

ACRILUX risulta essere particolarmente indicato per rivestimenti plastici, pietra, mattoni faccia a vista idropitture e ect. Prima dell'applicazione accertarsi del grado di lucentezza da dare al supporto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

1. Natura del Legante: resina acrilica
2. Spessore film secco ISO 3233: classe E2 (50-100 µm)
3. Granulometria EN ISO 1524: classe S1 (<100 µm, fine)
4. Massa volumica UNI EN ISO 2811-1: 1,00 ± 0,10 kg/l
5. Essiccazione (a 25 °C e 65% U.R): al tatto circa 6 ora, completa dopo 24 ore.
6. Classificazione UNI 8681: Pittura per impregnazione superficiale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, resina acrilica (B0.C.0.A.0.FA)

### INDICAZIONI PER L' APPLICAZIONE

Applicazione di 2 strati con temperature dell'ambiente tra +10°C e + 40°C e un'umidità relativa dell' ambiente <75 %. L'umidità del supporto deve essere <10%, evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole.

Attrezzi: pennello, rullo, spruzzo.

Nr strati: si applicano 1-2 strati bagnato su bagnato.

Il prodotto va applicato in strato uniforme evitando la formazione di colature.

Diluizione: PRONTO ALL'USO. Solo su supporti poco assorbenti è consentita la diluizione fino ad un massimo del 20% con Acqua. La giusta quantità può essere valutata controllando il consolidamento delle superfici che non deve presentare sfarinamento dopo l'applicazione di ACRILUX.

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

Resa indicativa: 8-10 mq/l per mano su supporti mediamente porosi. E' opportuno eseguire sempre una prova pratica sul supporto specifico per determinare i consumi.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Su supporti già pitturati o nuovi:

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Successivamente procedere all'applicazione di ACRILUX secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

### COLORAZIONE

Trasparente

### MAGAZZINAGGIO

Stabilità nei contenitori integri e non aperti: 2 anni. Temperatura di conservazione Max +30°C – Min +5°C.

### NORME DI SICUREZZA

# ItalPlastic

## Colorificio

Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici, e può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza, evitare il contatto con gli occhi, è irritante per la pelle e per gli occhi quindi usare le dovute precauzioni (guanti, etc.). Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza, lasciare essiccare completamente i residui e trattarli come rifiuti speciali. **Valore limite UE per questo prodotto (cat A/I 140 g/l 2007). Questo prodotto contiene max 30 g/l di Voc.**

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione su superfici già preparate di ACRILUX a base di resina acrilica in almeno 2 strati, nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale € ..... al mq.

Le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle nostre esperienze e delle nostre conoscenze tecniche, tuttavia non ci possiamo assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei nostri prodotti in quanto le condizioni d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al singolo caso specifico.