

## OLIMPIC LUCIDO

### Smalto murale lucido

## 0781.

16/10/08 LRC/nz

### Descrizione e impieghi

OLIMPIC LUCIDO è una finitura a base di resine acriliche in dispersione acquosa per applicazioni interne. E' caratterizzato da ottima copertura, buona dilatazione e adesione. Il film essiccato offre un'elevata resistenza alla formazione di macchie di sporco e polvere; protegge i supporti murali da urti, abrasioni, e resiste a lavaggi frequenti con acqua e i più comuni detergenti. Speciali additivi garantiscono un'efficace azione igienizzante preservando il film dall'attacco di muffe ed alghe.

Grazie alla bassa emissione di odori è consigliato per la pitturazione di ingressi, sale d'aspetto, scuole, ospedali, vani scala, alberghi e locali pubblici in genere. Può essere applicato su intonaco civile, intonaco a gesso, cartongesso, calcestruzzo.

OLIMPIC LUCIDO è un prodotto certificato dall'Istituto di Enologia e Ingegneria Agro-Alimentare di Piacenza e risulta idoneo secondo la Norma UNI 11021:2002 per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti.

### Caratteristiche tecniche

Colore	:	bianco
Natura del legante	:	acrilico in dispersione
Aspetto del film secco	:	brillante (UNI 10795) >75 gloss (Gardner 60°)
Peso specifico	:	1.21 kg/l (± 0.02)
Viscosità	:	3000 ÷ 4500 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 4
Resistenza al lavaggio	:	ottima (UNI 10795) >10000 cicli Gardner (UNI 10560)
Resa pratica indicativa*	:	4 ÷ 5 m <sup>2</sup> /l con due strati.
Stabilità di stoccaggio	:	24 mesi in confezione integra.

\*La resa può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto e in relazione al sistema di applicazione adottato.

**NB:** I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIA(i)** contenuto massimo di COV: 140 g/l (2010)

### Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	Il supporto deve essere stagionato, non sfarinante e pulito (privo di grasso, olio e altri agenti contaminanti). In caso di superfici degradate asportare tutte le tracce di vecchie pitture non aderenti ed eventuali efflorescenze. In presenza di muffe o alghe eseguire un trattamento con il detergente DECISO cod. 0610, lavare la parete, e quando è perfettamente asciutta applicare il risanante RENOVO cod. 0602. Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con IMPA RAS cod. 0542 e lasciare stagionare le parti trattate. Stuccare e livellare fori, crepe, cavillature con IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA serie 0401, oppure
---------------------------	---	---

## OLIMPIC LUCIDO

### Smalto murale lucido

## 0781.

16/10/08 LRC/nz

IMPASTUK POLVERE serie 0410 o IMPASTUK POLVERE EXTRA serie 0418.

Su intonaco nuovo, spolverante o molto assorbente, su stuccature o vecchie pitture sfarinanti, applicare uno strato di fissativo-isolante per uniformare l'assorbimento del fondo. I nostri prodotti idonei sono POLY VA cod. 0003 o il POLY ACRYL cod. 0004, oppure SUPERFIX cod. 0010, opportunamente diluiti. Dopo essiccazione continuare con l'applicazione di almeno due strati di OLIMPIC LUCIDO.

- Preparazione del prodotto : Mescolare fino a colore e consistenza uniformi. Diluire con acqua come sotto specificato.
- Metodo applicativo : - pennello - rullo - spruzzo - airless
- Diluizione in peso : 10 ÷ 15% di acqua.  
Diluizione in volume : 15 ÷ 20%. Utilizzando diluizioni inferiori e applicando il prodotto con il rullo si ottiene una finitura bucciata.
- Spessori consigliati : 70 ÷ 80  $\mu$ m secchi pari a 180 ÷ 200  $\mu$ m umidi da applicare in due strati.
- Essiccazione ad aria (20°C.) : Al tatto : 1 ÷ 2 ore  
In profondità : 24 ore
- Riverniciabile : attendere 4 ÷ 5 ore tra le due applicazioni.

**NOTE:** Non applicare con U.R. superiore al 75%.  
La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.

**TEME IL GELO.** Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra + 5 e 35°C.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.