

## OLIMPIC SATINATO

### Smalto murale satinato

## 0782.

24/02/15 LRC/nz



### Descrizione e impieghi

OLIMPIC SATINATO 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.

Prodotto certificato dall'Istituto di Enologia e Ingegneria Agro-Alimentare di Piacenza e risulta idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti secondo la Norma UNI 11021:2002 relativa alla metodologia HACCP.

### Caratteristiche tecniche

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Colore                            | : | bianco  |
| Aspetto del film secco            | : | semiopaco (UNI 10795), 20 ÷ 30 gloss (Gardner 60°)  |
| Peso specifico                    | : | 1.27 kg/l ( ± 0.02)   |
| Viscosità                         | : | 4000 ÷ 5500 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 4   |
| Resistenza al lavaggio            | : | ottima (UNI 10795), >20000 cicli Gardner (UNI 10560)  |
| Classificazione UNI EN 13300:2002 | : | Resistenza all'abrasione: Classe 1 (ISO 11998:2006)<br>Potere coprente: Classe 3 con resa di 10 m <sup>2</sup> /l (ISO 6504-3:2007) |
|                                   |   | Brillantezza speculare: 60°, satinato <60 (ISO 2813)  |
| 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)

Contiene un conservante per controllare la crescita fungina e algale:

2-ottil-2H-isotiazol-3-one - zinco piritione - terbutrina

### 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.<br>In presenza di muffe o alghe eseguire un trattamento con DECISO cod. 0610, lavare la parete, e quando è perfettamente asciutta applicare RENOVO cod. 0600.<br>Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con IMPA RAS cod. 0542 e lasciare stagionare le parti trattate. |
|---------------------------|---|--|

## OLIMPIC SATINATO

### Smalto murale satinato

## 0782.

24/02/15 LRC/nz

Stuccare e livellare fori, crepe, cavillature con IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA serie 0401, oppure 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 ACRYL cod. 0004, oppure SUPERFIX cod. 0010 o GREY FIX cod. 0011, opportunamente diluiti. Dopo essiccazione continuare con l'applicazione di almeno due strati di OLIMPIC SATINATO.

- 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. Nel caso si utilizzi la Base ED, la diluizione deve essere ridotta del 50%.
- 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.