

## KORINTHOS SATINATO

## 0719.

### Smalto idrodiluibile satinato per interno ed esterno

12/11/10 LRC/nz

#### Descrizione e impieghi

KORINTHOS SATINATO è uno smalto all'acqua satinato a base di resine acriliche e pigmento finissimo. E' dotato di facile applicabilità, rapida essiccazione e forma un film di elevata elasticità, non ingiallente, con una buona resistenza alla luce e agli agenti atmosferici.

KORINTHOS SATINATO può essere applicato sia all'interno che all'esterno come finitura su muro, legno, ferro.

Non rilascia solventi ed è inodore, per cui è idoneo per essere applicato in ambienti chiusi abitati e poco aerati.

Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

#### Caratteristiche tecniche

Colore	:	bianco e tinte di cartella
Natura del legante	:	dispersione acrilica
Aspetto del film secco	:	semilucido (UNI 10795) 45 ÷ 55 <i>gloss</i> (Gardner 60°)
Peso specifico	:	bianco: 1.24 <i>kg/l</i> ( ± 0.02)
Viscosità	:	3800 ÷ 4800 <i>mPa.s</i> Brookfield RVT rpm 20 s 4
Resa pratica indicativa*	:	6 ÷ 7 <i>m²/l</i> 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(c)** contenuto massimo di COV: 40 *g/l* (2010)

#### Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	<p><u>Superfici murali:</u> 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.</p> <p>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.</p> <p>Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con IMPA RAS cod. 0542 e lasciare stagionare le parti trattate.</p> <p>All'interno stuccare e livellare fori, crepe, cavillature con IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA serie 0401, oppure IMPASTUK POLVERE serie 0410 o IMPASTUK POLVERE EXTRA serie 0418.</p> <p>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. All'interno usare i prodotti idrodiluibili POLY VA cod. 0003 o il POLY ACRYL cod. 0004, oppure</p>
---------------------------	---	---

## KORINTHOS SATINATO

## 0719.

### Smalto idrodiluibile satinato per interno ed esterno

12/11/10 LRC/nz

SUPERFIX cod. 0010, opportunamente diluiti; all'esterno il tipo al solvente pronto all'uso CLIM-O-PAINT PRO cod. 1004, oppure SUPERFIX.

Legno: carteggiare e preparare il fondo applicando WOOD PRIMER cod. 0641, idrodiluibile, oppure FONDOPAC EXTRA cod. 1002 a base solvente.

Ferro: applicare l'antiruggine idrodiluibile KORINTHOS PRIMER serie 0717.

Assicurarsi che il supporto trattato sia asciutto, e continuare con l'applicazione di KORINTHOS SATINATO opportunamente diluito.

- Preparazione del prodotto : Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.
- Metodo applicativo : - pennello - rullo - spruzzo
- Diluizione in peso/volume : 5 ÷ 10% di acqua.
- Spessori consigliati : 50 ÷ 60  $\mu m$  secchi
- Essiccazione ad aria (20°C.) : Al tatto : 1 ora  
In profondità : 24 ore
- Riverniciabile : attendere 8 ÷ 10 ore tra le due applicazioni.

**NOTE:** Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa, o con U.R. superiore al 75%.

La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.

Applicazioni esterne devono essere protette dalla pioggia per almeno 24 ore, e comunque fino a completa essiccazione.

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

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alla 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.