

## FLOREAL COAT 1.2 mm

## 0517.

Rivestimento a spessore compatto, antialga e antimuffa

09/02/09 LRC/nz

### Descrizione e impieghi

FLOREAL COAT 1.2 mm è un rivestimento plastico ad effetto intonachino a base di resina acrilica, cariche inerti, quarzi calibrati, e additivi che garantiscono un'elevata resistenza alla formazione di alghe e muffe sulle superfici trattate.

E' caratterizzato da buona elasticità, idrorepellenza, e traspirabilità; resiste a tutte le condizioni climatiche e ai raggi solari.

FLOREAL COAT 1.2 mm fornisce una finitura compatta, con buon potere riempitivo e livellante in caso di supporti irregolari e disomogenei; è indicato per applicazioni su intonaci civili nuovi o vecchi a base di calce e di cemento in genere.

Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT, è inoltre tinteggiabile con le paste IMPACOLOR UNI serie 6003.

### Caratteristiche tecniche

Colore	: bianco
Natura del legante	: dispersione acrilica
Aspetto del film secco	: opaco granuloso
Granulometria massima	: 1.2 mm
Peso specifico	: 1.80 kg/l ( ± 0.03)
Viscosità	: 60000 ÷ 70000 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 7
Permeabilità all'acqua	: classe II (media), $W$ da 0.1 a 0.5 kg(m <sup>2</sup> · h <sup>0.5</sup> ) UNI EN 1062-3
Permeabilità al vapor acqueo	: classe I (alta), < 0.14 Sd(m) UNI EN ISO 7783-2
Consumo pratico indicativo	: 2.0 ÷ 2.2 kg/m <sup>2</sup> con uno strato, su supporti mediamente rugosi.
Stabilità di stoccaggio	: 12 mesi in confezione integra.

**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	: <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. In presenza di muffe o alghe trattare il supporto con DECISO cod. 0610, detergente per pareti, lavare la superficie, 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. Su intonaco nuovo, spolverante o molto assorbente, su stuccature o vecchie pitture sfarinanti applicare uno strato di fissativo-isolante al solvente CLIM-O-PAINT
---------------------------	---

## FLOREAL COAT 1.2 mm

## 0517.

Rivestimento a spessore compatto, antialga e antimuffa

09/02/09 LRC/nz

PRO cod. 1004, oppure il tipo idrodiluibile SUPERFIX cod. 0010, per uniformare l'assorbimento del fondo.

Superfici in calcestruzzo: Il calcestruzzo deve essere sano, maturo e asciutto. Pulire il supporto da residui di olio disarmante, parti scarsamente aderenti e sporco; in presenza di muffe o alghe eseguire il trattamento con i prodotti specifici DECISO cod. 0610 e RENOVO cod. 0602. Asportare tutte le parti di calcestruzzo incoerenti fino al rinvenimento dei ferri. Spazzolare o sabbiare i ferri d'armatura fino a metallo vivo; eliminare ogni traccia di ruggine e polvere. Trattare i tondini con la boiaccia passivante IMPA CEM cod. 0544; stendere una malta fibro-rinforzata per ripristini a spessore, successivamente livellare con IMPA RAS cod. 0542; lasciare stagionare i rappezzi prima di applicare il fissativo-isolante.

Assicurarsi che la superficie sia asciutta e continuare con l'applicazione di uno strato di FLOREAL COAT 1.2 mm.

- Preparazione del prodotto : Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.
- Metodo applicativo : FLOREAL COAT 1.2 mm va applicato con frattazzo di acciaio e rifinito con frattazzo di plastica.
- Diluizione : Il prodotto è pronto all'uso.
- Essiccazione ad aria (20°C.) : Al tatto : 2 ÷ 3 ore

### 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 48 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 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.