



# FACCIA A VISTA OPACO codice 99000

Rev Marzo 2017

**Famiglia 05**  
Protettivi trasparenti

## DESCRIZIONE GENERALE:

Trasparente a solvente idrorepellente insaponificabile per il consolidamento e la protezione di superfici murali all'esterno.

## IMPIEGO:

Data la sua eccellente adesione e l'altissima resistenza agli agenti atmosferici anche in condizioni molto aggressive, viene consigliato come consolidante con azione protettiva per superfici in cemento, cotto, mattoni faccia a vista, monumenti in marmo, statue e superfici murali in genere. Protegge dalle infiltrazioni d'acqua evitando la formazione di macchie e screpolature.

**TIPO DI SUPPORTO:** Intonaco cementizio, cemento, marmo, mattoni in cotto, ecc.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di legante:	resine acriliche
Peso specifico al collaudo:	0,85 ± 0,01 Kg/litro
Viscosità al collaudo a 20° C:	12 ± 1" in coppa Ford 4
Residuo secco in peso:	12,5 % ± 0,2

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

**TIPO DI DILUENTE:** Compatibile con PINOSOLVE cod. 80100.

**RESA CONSIGLIATA:** 10 – 15 m<sup>2</sup>/litro per mano\*.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere pulito, asciutto e spazzolato. Incrostazioni o particelle facilmente distaccabili vanno asportate meccanicamente. Nel caso in cui vi siano cresciute di muffa, alghe o licheni è necessario bonificare la superficie con una o due mani di BIOCID Cod. 99200, spazzolare perfettamente dopo essiccazione e successivamente applicare FACCIA A VISTA OPACO.

<b>APPLICAZIONE:</b>	Pennello, rullo.
<b>PULIZIA ATTREZZI:</b>	Con PINOSOLVE Cod. 80100
<b>TEMPERATURA D'APPLICAZIONE:</b>	tra +5° e +35° C.
<b>UMIDITA' RELATIVA:</b>	< 80 %.
<b>ESSICCAZIONE:</b>	12 ore.
<b>SOVRAVERNICIATURA:</b>	12 ore.

**AVVERTENZE:**

- Non applicare su supporti umidi.
- Verificare preventivamente, con prove in cantiere, che l'effetto estetico corrisponda a quello desiderato.
- La sovrapposizione di più mani fa aumentare la brillantezza finale.

**MAGAZZINAGGIO:**

Conservare a temperatura ambiente (tra +5°C e +40°C) in contenitori originali sigillati. Tenere lontano da fiamme, scintille e fonti di calore. Utilizzare preferenzialmente entro tre anni dalla data di produzione (shelf life). Le ultime quattro cifre del lotto di produzione corrispondono rispettivamente a mese ed anno.

**NORME DI SICUREZZA:**

Liquido e vapori infiammabili. Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto nel sito [www.colorificiopaulin.com](http://www.colorificiopaulin.com)

**CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE**

Cat.A/h: COV max 750 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 750 g/l di COV

*-Le indicazioni sui cicli sono di carattere generale. Consultare il Servizio Assistenza Tecnica per approfondimenti*

*\* La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto e va verificata con prove di cantiere.*

*-Queste informazioni, di carattere consultivo, si basano sulla teoria ed esperienze attuali. Non potendo tenere conto delle specifiche condizioni operative, hanno valore indicativo. Il Colorificio Paulin si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.*



Colorificio Paulin S.p.A. Loc. S. Lucia, 3 - 32030 Seren del Grappa (BL)  
Tel. +39 0439 3951 - Fax +39 0439 448028 - [www.colorificiopaulin.com](http://www.colorificiopaulin.com) - [info@colorificiopaulin.com](mailto:info@colorificiopaulin.com)



# FACCIA A VISTA OPACO code 99000

Rev August 2018

Family 5  
T transparent

**GENERAL DESCRIPTION:** Transparent, high alkali-resistant, water-repellent varnish based on solvent-borne acrylic resin for the consolidation and protection of mural surfaces outside.

**FIELD OF APPLICATION:** Due to its excellent adhesion and the high resistance to weathering, even under very aggressive conditions, it is recommended as a transparent protector for cementitious surfaces, exposed bricks, monuments, statues and mural surfaces in general. It protects the substrate against water infiltration avoiding the formation of stains or cracks.

**SUITABLE SUBSTRATE:** Marble - bricks - cementitious plasters

## TECHNICAL DATA:

Type of binder	: acrylic
Density (EN ISO 2811-1)	: 0,8 ã 0,01 Kg/l
Factory Viscosity (ASTM D2196)	: 12 ã 1 sec. Ford cup n. 4
Matter content at 120°C (EN ISO 3251)	: 12,5% ã 0,2

## SUBSTRATE PREPARATION:

The support must be clean, dry and brushed. Remove mechanically detachable deposits or loose particles. In case of mould, algae or lichen, it is necessary to clean the surface with one or two hands of BIOCID Cod. 99200, brush thoroughly after drying.

**APPLICATION:** Completed the substrate preparation, apply FACCIA A VISTA OPACO. After 12 hours at least, apply the second hand. Protect from rain for 48 hours and in any case until complete drying.

**DILUTION:** ready to use

**THINNER:** PINOSOLVE, white spirit

**CLEAN UP:** PINOSOLVE or white spirit immediately after use.

**SPREADING RATE:** 10 - 15 m<sup>2</sup>/l per hand

**AIR TEMPERATURE:** Min. +5 ºC / Max. +40 ºC.

**RELATIVE HUMIDITY OF THE AIR:** < 80%.

TEMPERATURE OF THE SURFACE: Min. +5 ºC / Max. +40 ºC.

HUMIDITY OF THE SURFACE: < 10% R.H.

DRYING TIME AT 20ºC: 12 h.

RECOAT: after 12 h

#### STORAGE:

Store the product between + 5 ºC and + 40 ºC in the well-closed original containers. Preferably use within three years from the date of production. The last four digits of the production lot correspond to month and year respectively. Protect from freezing.

#### SAFETY INFORMATION:

Flammable liquid and vapour. Causes organ damage in case of prolonged or repeated exposure. May be lethal if ingested and penetrated in the respiratory tract. May cause irritation to the respiratory tract. May cause drowsiness or dizziness. Toxic to aquatic organisms with long lasting effects. Before using, consult the product safety data sheet.

#### EU VOC LIMIT VALUE (Dir 2004/42/EC):

Category A/h: COV max 750 g/l (2010). This product contains max 750 g/l VOC

#### WARNING:

- Do not apply on damp substrates.
- Check beforehand, by means of site tests, that the aesthetic effect corresponds to the desired one.
- The overlapping of multiple hands increases the ultimate brilliance.

#### DISCLAIMS:

This information is provided to the best of our technical knowledge and is based on our experience. As workmanship, weather and equipment are all beyond our control, the Company may not be held liable for the result obtained using this product. For further information contact the Technical Service.

The spreading rate depends on dilution and substrate absorption; it is advisable to verify it by preliminary test on the specific surface.

The present sheet voids and replace any previously existing version



Colorificio Paulin S.p.A. Loc. S. Lucia, 3 - 32030 Seren del Grappa (BL)  
Tel. +39 0439 3951 - Fax +39 0439 448028 - [www.colorificiopaulin.com](http://www.colorificiopaulin.com) - [info@colorificiopaulin.com](mailto:info@colorificiopaulin.com)