

DESCRIZIONE GENERALE: Stucco all'acqua a base di vinilversatato in emulsione acquosa, pigmenti, cariche micronizzate ed additivi. E' il primo stucco all'acqua creato in Italia (1937).

IMPIEGO: Per la rasatura di superfici all'interno, quando si debbano riempire piccole fessure o livellare eventuali imperfezioni per ottenere una superficie perfettamente liscia. Per la stuccatura di crepe, fori o fessure.

TIPO DI SUPPORTO: Legno, intonaco a gesso, cartongesso, intonaco a civile, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Classificazione (UNI 8681)

Stucco per strato intermedio, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco. (E3.C.0.A.2)

Tipo di legante	: Vinilversatato
Massa Volumica PAU01 (UNI EN ISO 2811-1)	: 1,88 Kg/litro \pm 0,05
Viscosità di fornitura al collaudo PAU03 (ASTM D2196)	: 1.000.000 cps \pm 50.000
pH al collaudo PAU05 (UNI 8311)	: 8,5 \pm 0,5
Residuo secco in peso PAU02 (UNI EN ISO 3251)	: 78 % \pm 2
Secco resina % in peso sul secco totale PAU02 (UNI EN ISO 3251)	: 4 % \pm 0,5

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: Il supporto deve essere perfettamente pulito, asciutto e spazzolato. Vecchie pitture eventualmente presenti, male ancorate, vanno asportate meccanicamente. Se il supporto si presenta polveroso, applicare prima una mano di isolante fissativo all'acqua FIXACRIL.

SOVRAVERNICIATURA: Il LAMPOSTUCCO è sovraverniciabile sia con le normali idropitture che con smalti sintetici.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

Applicazione	: spatola o frattazzo d'acciaio
Diluizione con acqua	: Pronto all'uso. Possibile leggera diluizione (1-2%)
Resa PAU15	: 1 Kg/m ²
Spessore del film secco complessivo PAU16 (ISO 2808 - 5b)	: 300 micron circa
Essiccazione a 20°C	: 12 ore circa
Carteggiatura della rasatura	: dopo 3 - 4 ore
Intervallo tra le mani PAU18	: almeno 12 ore
Temperatura ambiente tra + 5°C e + 40°C	Temperatura del supporto tra + 5°C e + 40°C
Umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%	Umidità relativa del supporto inferiore al 10%

AVVERTENZE:

- Il prodotto è soggetto a calo durante l'essiccazione perciò, nel caso di fori o fessure profonde, possono essere necessarie più passate per ottenere il completo riempimento.
- Il mancato rispetto dei tempi di sovrapposizione delle passate di stucco può causare distacchi e sbollature

MAGAZZINAGGIO:

Conservare in contenitori originali sigillati a temperature comprese tra +5°C e +40°C. 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. TEME IL GELO.

CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE: (Contenuto COV):

Cat.A/g: COV massimo 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

NORME DI SICUREZZA:

Il prodotto contiene conservanti per la preservazione in barattolo, può provocare reazione allergica. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto nel sito www.colorificiopaulin.com

VOCE DI VAPITOLATO:

LAMPOSTUCCO PAULIN, Stucco all'acqua per rasatura su legno e su muro a base di vinilversato in emulsione acquosa, pigmenti, cariche micronizzate ed additivi idoneo alla rasatura di legno, intonaco a gesso, cartongesso, intonaco a civile con un consumo indicativo di 1 Kg/mq per 0,3 mm di spessore.

-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 - info@colorificiopaulin.com



LAMPOSTUCCO

Code 60100

Rev. October 2018

Family 07
Stuccos & Skim coats

GENERAL DESCRIPTION:

Water-based stucco for wood, made up of on vinyl-resin, micronized fillers, pigments and additives. It is the first water putty created in Italy (since 1937).

FIELD OF APPLICATION: for interior walls. Suitable for filling holes, cracks and small imperfections or as a leveling product for obtaining a completely smooth surface.

SUITABLE SUBSTRATE: bare wood, cementitious plaster, lime plaster, gypsum plaster, etc.

TECHNICAL INFORMATION:

Nature of the binder	: V nyl versatic
Density (EN ISO 2811-1)	: 1,88 Kg/l ± 0,05
Factory viscosity (ASTM D2196)	: 1.000.000 cps ± 50.000
pH	: 8,5 ± 0,5
Non-volatile content (EN ISO 3251)	: 78 % ± 2
% resin / total dry weight (EN ISO 3251)	: 4 % ± 0,5

SUBSTRATES PREPARATION:

The substrate must be dry and clean. Remove loose particles, dust, oil, grease and paint flakes thoroughly. Apply a coat of primer FIXACRYL if needed. Wait 12 hours at least before applying LAMPOSTUCCO.

OVERCOATING:

After it is completely dried, can be overcoated both with normal water-based paints and with synthetic enamels.

APPLICATION CONDITIONS:

Tools	: Spatula, trowel
Diluting with tap water	: Ready to use. Possible dilution 1-2%
Indicative spreading rate	: 1 Kg/m ²
Drying time at 20°C	: 12 hours
Sanding	: After 3-4 hours
Recoat (UNI 10794)	: After 12 hours (at least)
Ambient temperature (air) : Min +5 °C / Max +40°C	Substrate temperature: Min +5 °C / Max +40°C
Ambient humidity (air) < 80%	Substrate humidity < 10%

CLEAN UP:

Clean tools and equipment with water immediately after use

STORAGE:

Store the product between + 5 °C and + 40 °C 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.

INFORMATION:

The products contain biocides for preservation, can cause allergic reaction. Before using consult the product safety data sheet.

EU VOC LIMIT VALUE (Dir 2004/42/EC

Cat. A/g: 30g/l (2010) max allowed. This product contains less than 30 g/l of VOC.

WARNING:

In the case of high thicknesses, the product during drying may tend to shrinkage, in such case it is recommended to apply another thin coat later.

DISCLAIMER:

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 - info@colorificiopaulin.com