



STUCCO RASANTE R610 codice 61000

Rev Marzo 2017

Famiglia 07
Stucchi e rasanti

DESCRIZIONE GENERALE: Stucco in pasta all'acqua a base di resine in emulsione acquosa, cariche micronizzate ed additivi.

IMPIEGO: Per la rasatura di superfici murali all'interno, quando si debbano livellare piccole fessure o eventuali imperfezioni per ottenere una superficie perfettamente liscia, bianca e non sfarinante.

TIPO DI SUPPORTO: Intonaco a gesso, intonaco a civile, cartongesso, legno.

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	: Copolimeri acrilici
Massa Volumica PAU01 (UNI EN ISO 2811-1)	: 1,7 Kg/litro \pm 0,1
Viscosità di fornitura al collaudo PAU03 (ASTM D2196)	: 400.000 cps \pm 30.000
pH al collaudo PAU05 (UNI 8311)	: 8,5 \pm 0,5
Residuo secco in peso PAU02 (UNI EN ISO 3251)	: 72 % \pm 2
Secco resina % in peso sul secco totale PAU02 (UNI EN ISO 3251)	: 3 % \pm 0,5

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E INDICAZIONI SUL CICLO:

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 diluita di isolante fissativo all'acqua FIXACRIL.

Applicare STUCCO RASANTE R610 con frattazzo di acciaio e lisciarlo con lo stesso attrezzo prima che asciughi. Lasciare asciugare, carteggiare leggermente, togliere la polvere ed applicare una seconda passata di prodotto con le stesse modalità.

STUCCO RASANTE R610 è sovraverniciabile sia con le normali idropitture che con smalti sintetici. Si consiglia una preventiva mano di isolante all'acqua FIXACRIL.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

Applicazione	: spatola o frattazzo d'acciaio
Diluizione con acqua	: Pronto all'uso. Possibile leggera diluizione (1-2%)
Resa PAU15	: 0,8 Kg/m ² (per 0,5 mm di spessore) *
Spessore del film secco complessivo PAU16 (ISO 2808 - 5b)	: 250 micron circa
Essiccazione a 20°C	: 12 ore circa
Carteggiatura della rasatura	: dopo 6 - 8 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 mancato rispetto dei tempi di sovrapplicazione della seconda passata 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:

Primer. Valore limite UE per questo prodotto (cat.A/g):50 g/l (2007) / 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 CAPITOLATO:

STUCCO RASANTE R610 PAULIN, Stucco in pasta all'acqua a base di resine in emulsione acquosa cariche micronizzate ed additivi, per la rasatura di superfici murali interne di intonaco a gesso, intonaco a civile, cartongesso, legno con un consumo di 0,8 Kg/m² per 0,5 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