

DESCRIZIONE GENERALE: Pittura uniformante per esterni, traspirante, resistente alla crescita di muffe ed alghe, non riempitiva, studiata per il trattamento di rivestimenti a spessore di qualsiasi tipo, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce, quarzo micronizzato, biocidi antimuffa e antialga per la preservazione del film secco^(*).

Conforme alla Norme EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

IMPIEGO: Come uniformante o rinfrescante di rivestimenti a spessore a base di calce, silicati, sintetici. Lascia inalterate le caratteristiche di traspirabilità, omogeneizza le eventuali disomogeneità cromatiche ed etetiche ed impartisce una ottima resistenza all'attacco di alghe e muffe.

TIPO DI SUPPORTO: Rivestimenti murali a base di silicati, calce, sintetici.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Classificazione (UNI 8681) : Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca. (B4.C.0.A.2)

Tipo di legante	: copolimero acrilici
Massa Volumica (EN ISO 2811-1)	: 1,20 Kg/litro \pm 0,05
Viscosità di fornitura al collaudo (ASTM D2196)	: 2.200 cps \pm 300
pH al collaudo (UNI 8311)	: 8,5 \pm 0,5
Residuo secco in peso (EN ISO 3251)	: 33 % \pm 2
Granulometria massima (EN 1015 -1)	: 50 micron
Spessore d'aria equivalente Sd (EN ISO 7783-2)	: < 0, 14 m (per 50 micron secchi)
Classif. grado di trasm. vapore d'acqua: (EN ISO 7783-2)	: I (alto)
Assorbimento d'acqua wa (EN 1062-3)	: < 0,1 Kg/m ² x h ^{0,5} (bassa)

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO ED INDICAZIONI SUL CICLO APPLICATIVO:

I rivestimenti nuovi da uniformare non necessitano di nessuna preparazione. Nel caso di vecchi rivestimenti attaccati da muffe e funghi è necessario il trattamento preventivo con BIOCID.

Verificare che il fondo sia perfettamente asciutto ed applicare FLASH PAINT opportunamente diluito e proteggere dalla pioggia per 48 ore.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

Applicazione	:	pennello, rullo
Diluizione con acqua	:	20 - 25 %
Resa consigliata (PAU15)	:	10 - 12 m ² /litro per mano *
Spessore del film secco medio per mano (ISO 2808 - 5b)	:	25 - 30
Intervallo tra le mani (UNI 10794)	:	almeno 4 ore
Essiccazione a 20°C	:	12 ore circa
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:

- Non applicare su facciate in pieno sole o in presenza di forte vento.
- Non applicare sulla stessa facciata eventuali continuazioni di partita.
- Eventuali interruzioni durante la posa vanno fatte in corrispondenza di spigoli o giunti tecnici
- Su fondi molto assorbenti (ad es. calci) applicare con pennellate corte ed incrociate onde evitare inestetismi sui sormonti.
- Nel caso di applicazioni su fondi di grana superiore ad 1,2 mm prestare attenzione alle colature.

MAGAZZINAGGIO:

Conservare in contenitori originali sigillati a temperature comprese tra +5° 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.**

NORME DI SICUREZZA:

Il prodotto può provocare una reazione allergica. Contiene sostanze pericolose per l'ambiente acquatico. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto nel sito www.colorificiopaulin.com

CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE:

Cat.A/c: COV massimo 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV.

VOCE DI CAPITOLATO:

FLASH PAINT PAULIN, pittura uniformante per esterni, resistente alla crescita di muffe ed alghe, traspirante, non riempitiva per il trattamento di rivestimenti a spessore di qualsiasi tipo, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce, quarzo micronizzato, biocidi antimuffa e anti-alga per la preservazione del film secco da applicare in una mano con una resa orientativa di 10 - 12 m²/litro per mano. Conforme alla Norme EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

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

◆ *Biocidi contenuti: Terbutrina (CAS 886-50-0); OIT (CAS 26530-20-1); ZnPy (CAS 13463-41-7). La protezione impartita dai biocidi è di tipo sacrificale; l'efficacia e la durata nel tempo dipendono fortemente dalla gravosità dell'esposizione e dal ciclo applicativo scelto.*

* *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.

