

DESCRIZIONE GENERALE: Idropittura murale superlavabile per esterno ed interno di ottima copertura, lunga durata e di facile applicazione a base di vinilversatato in emulsione acquosa, pigmenti, cariche micronizzate ed additivi. Tinteggiabile con i sistemi tintometrici STA e STU.

IMPIEGO: Come finitura opaca su superfici murali cementizie o gessose. Di ottima lavabilità e resistenza. E' la lavabile tradizionale nell'uso professionale.

TIPO DI SUPPORTO: Superfici in gesso e cartongesso, vecchie pitture e rivestimenti sia organici che minerali, intonaci nuovi e vecchi a base di cemento, calce idraulica, malta bastarda.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

| | |
|--|----------------------------|
| Massa Volumica (EN ISO 2811-1) | : 1,55 Kg/litro \pm 0,05 |
| Viscosità di fornitura al collaudo (ASTM D2196) | : 13.000 cps \pm 2.000 |
| pH al collaudo (UNI 8311) | : 8,5 \pm 0,5 |
| Residuo secco in peso (EN ISO 3251) | : 66 % \pm 2 |
| Secco resina % in peso sul secco totale (EN ISO 3251) | : 16,5 \pm 1 |
| Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore d'acqua (μ) | : < 1400 |
| Presa di sporco (UNI 10792) | : < 7 (bassa) |
| Resistenza al lavaggio (UNI 10560) | : >20.000 cicli |

Classificazione EN 1062-1 : G3.E2.S1.V1.W1.A0.C0

| | |
|---|---|
| Classificazione per impiego finale (pt 3) | : Decorazione |
| Tipo di legante (pt 4) | : Vinilversatato |
| Brillantezza (pt5 - EN ISO 2813) | : < 10 Gloss a 85° (G3) |
| Spessore del film secco in due mani (pt5 - calcolato dai consumi) | : 70-90 μ m (E2) |
| Grana massima significativa (pt5- EN ISO 1524) | : < 50 μ m (S1-fine) |
| Permeabilità al vapore (pt5- EN ISO 7783-2) | : < 0,14 m per 90 μ m (V1-alta) |
| Permeabilità all'acqua (pt5- EN 1062-3) | : < 0,8 Kg/m ² x h ^{0,5} (W1- alta) |

Classificazione EN13300

| | |
|--|--|
| Classificazione per impiego finale (pt 4.1) | : Decorazione |
| Tipo di legante (pt 4.2) | : Vinilversatato |
| Brillantezza (pt 5.2 - EN ISO 2813) | : < 10 Gloss a 85° (opaco) |
| Dimensione massima delle particelle (Pt 5.3) | : 50 μ m (fine) |
| Resistenza spazzolatura ad umido 200 cicli (Pt 5.4 EN 11998) | : < 5 μ m (Classe 1) |
| Coprenza (Pt 5.5 EN ISO 6504-3) | : >99 per 5 m ² /l (Classe 2) |

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E INDICAZIONI SUL CICLO APPLICATIVO:

Superfici murali nuove, finite a civile, stagionate: pulire asportando ogni traccia di polvere. Applicare una mano di fissativo ISOMUR o FIXACRIL se all'esterno, IDROTAK FREE o FIXACRIL se all'interno, ed attendere 12 ore.

Superfici murali già pitturate con lavabili: asportare le parti non perfettamente aderenti, lo sporco e le efflorescenze. Eventuali muffe vanno trattate con BIOCID. Stuccare, se necessario, con idoneo prodotto della gamma e lasciare essiccare/stagionare opportunamente. Applicare una mano di fissativo IDROTAK FREE o FIXACRIL ed attendere 12 ore

Superfici murali già pitturate con calci o tempere: rimuovere completamente se sono presenti più strati di pittura successive. In caso contrario asportare le parti non perfettamente aderenti, lo sporco e le efflorescenze. Eventuali muffe vanno trattate con BIOCID. Effettuare eventuali stuccature con KARTOFULLER; applicare una mano di FIXACRIL ed attendere 12 ore.

Superfici a base gesso, cartongesso: effettuare eventuali stuccature con KARTOFULLER; applicare una mano di FIXACRIL ed attendere 12 ore.

Applicare FLORAL 402 opportunamente diluito. Dopo almeno 6 ore applicare una seconda mano.

Se all'esterno proteggere dalla pioggia per 48 ore

CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

| | |
|--|---|
| Applicazione | : pennello, rullo, spruzzo |
| Diluizione con acqua | : 30 – 40 % in volume la prima mano 25 – 35 % in volume le mani successive |
| Resa consigliata (PAU15) | : 9 – 11 m ² /litro per mano * |
| Essiccazione a 20°C | : 12 ore circa |
| Intervallo tra le mani (UNI 10794) | : almeno 6 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:

- Si consiglia di limitare l'applicazione all'esterno limitatamente alle parti di prospetto non interessate dal contatto con acqua meteorica.
- Non utilizzare all'esterno come mano di fondo.
- Non applicare sulla stessa parete lotti colorati di produzioni diverse.

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.

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

CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE:

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

VOCE DI CAPITOLATO:

FLORAL 402 PAULIN, idropittura murale superlavabile per esterno ed interno di ottima copertura, lunga durata e di facile applicazione a base di vinilversato in emulsione acquosa, biossido di titanio, cariche micronizzate ed additivi, da applicare in due mani con una resa orientativa di 8 – 10 mq/litro per mano.

CLASSIFICAZIONE EN 1062-1: G3.E2.S1.V1.W1.A0.C0.

CLASSIFICAZIONE EN13300: Resistenza a spazzolatura < 5 µm (Classe 1); Coprenza > 99,0 per 5 m²/l (Classe 2)

-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