

DESCRIZIONE GENERALE:

Fissativo murale, isolante trasparente all'acqua esente da plastificanti, coalescenti e formaldeide con contenuto di composti volatili prossimo allo zero. Conforme a quanto previsto dai CAM, DM 23 Giugno 2022 n. 256, GURI n.186 del 6 Agosto 2022

IMPIEGO:

Come isolante, per uniformare l'assorbimento delle superfici murali prima della applicazione di idropitture o rivestimenti murali filmogeni. Se ne consiglia l'uso all'interno.

TIPO DI SUPPORTO:

Intonaci rasati a stucco, di malta fine, e a gesso, vecchie pitture.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di legante	: viniletilene
Massa Volumica (EN ISO 2811-1)	: 1,02 Kg/litro \pm 0,02
Viscosità di fornitura al collaudo (ASTM D2196)	: 3.000 cps \pm 200
pH al collaudo (UNI 8311)	: 8,5 \pm 0,5
Residuo secco in peso (EN ISO 3251)	: 29 % \pm 2
Emissione sostanze volatili (Tabella D dell'allegato I dell'Arretè del 19/04/11 pubblicata nel Journal Officiel De La Republique Francaise il 13/05/11)	: CLASSE A +
Contenuto sostanze volatili e metalli pesanti (CAM)	: Conforme al DM 23 Giugno 2022 n. 256, GURI n.186 del 6 Agosto 2022

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 crescite di muffe, alghe o licheni è necessario bonificare la superficie con una o due mani di BIOCID Cod. 99200, spazzolare perfettamente dopo essiccazione e successivamente applicare IDROTAK FREE.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

Applicazione	: pennello, rullo
Diluizione con acqua	: fino a 600% (6 parti di acqua e 1 parte di prodotto)
Resa consigliata (PAU15)	: 15 – 30 m ² /litro per mano *
Essiccazione a 20°C	: 12 ore circa
Intervallo tra le mani (UNI 10794)	: 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:

-Non applicare su supporti umidi

-non applicare un eccesso di materiale onde evitare che la superficie, diventando troppo liscia e non assorbente, renda difficoltosa la successiva applicazione della finitura

-Prima di applicare il prodotto, asportare le vecchie pitture a calce, traspiranti o tempere, se presenti più strati.

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/h: COV max 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 1 g/l di COV

VOCE DI CAPITOLATO:

IDROTAK FREE PAULIN, Fissativo murale, isolante trasparente all'acqua esente da plastificanti, coalescenti e formaldeide con contenuto di composti volatili prossimo allo zero a base di resina viniletilenica idoneo all'applicazione su intonaci cementizi, di malta bastarda, gesso, vecchie pitture con una resa di 15 - 30 m²/litro. Conforme a quanto previsto dai CAM, DM 23 Giugno 2022 n. 256, GURI n.186 del 6 Agosto 2022

-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