

DESCRIZIONE GENERALE:

Intermedio all'acqua per pareti murali costituito da elastomeri in emulsione acquosa, inerti minerali e pigmenti inorganici.

IMPIEGO:

Indicato nei cicli di ripristino degli intonaci microfessurati, come intermedio prima della finitura con pitture elastomeriche. Idoneo per affogare il tessuto-non tessuto per il contenimento delle fessurazioni.

Particolarmente indicato come intermedio per la successiva finitura con ELASTOFINISH per l'esecuzione di cicli conformi alla Norma UNI EN 1062-7 (metodo statico) classe A4.

TIPO DI SUPPORTO:

Calcestruzzo, intonaci cementizi e di malta bastarda, vecchie pitture purché ben ancorate e resistenti meccanicamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di legante	: Copolimero acrilico elastomerico
Massa Volumica (EN ISO 2811-1)	: 1,4 Kg/litro \pm 0,1
Viscosità di fornitura al collaudo (ASTM D2196)	: 13.000 cps \pm 1.000
pH al collaudo (UNI 8311)	: 8,5 \pm 0,5
Residuo secco in peso (EN ISO 3251)	: 70% \pm 2
Secco resina % in peso sul secco totale (EN ISO 3251)	: 28 \pm 2
Granulometria massima (EN 1015 -1)	: 0,2 mm

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO ED INDICAZIONI SUL CICLO APPLICATIVO:

L'intonaco di fondo deve avere una stagionatura di almeno 28 giorni. La superficie deve essere priva di polvere, disarmani, grassi, ecc. Gli intonaci sfarinanti o che presentano differenze di assorbimento devono essere preventivamente trattati con il fissativo a solvente ISOMUR Cod. 99400 o con il fissativo a forte penetrazione FIXACRIL Cod. 92300. Eventuali vecchie pitture non ben ancorate devono essere asportate prima di procedere al trattamento con fissativi. Eventuali microcavillature superiori a 200 micron devono essere aperte e sigillate con il SIGILGUM EXTRA.

Applicare ELASTOMEDIO a rullo o a pennello, attendere 24 ore ed applicare una seconda mano. Qualora il ciclo preveda l'impiego del tessuto-non tessuto, posizionarlo sulla prima mano di ELASTOMEDIO steso in modo molto abbondante e subito dopo il posizionamento, con l'ausilio di un frattazzo, omogeneizzare la stesura. Lasciare asciugare per 24 ore prima di procedere all'applicazione di una seconda mano di ELASTOMEDIO ed attendere almeno altre 24 ore prima di procedere con il ciclo.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

Applicazione	:	pennello, rullo
Diluizione con acqua	:	pronto all'uso. Possibile leggera diluizione
Resa consigliata (PAU15)	:	2,0-2,3 mq/l, pari ad un consumo corrispondente a 0,7-0,6 Kg /m ² in due o più mani *
Essiccazione a 20°C	:	12 ore circa
Intervallo tra le mani (UNI 10794)	:	24 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:

- Gli intonaci devono essere stagionati e asciutti.
- Nel caso si utilizzi un rullo a pelo corto possono essere necessarie più mani per il raggiungimento dei consumi previsti.
- Un minor consumo rispetto a quelli indicati diminuisce la capacità del ciclo di contenere le cavillature
- Non applicare su facciate in pieno sole o in presenza di vento.
- Non applicare con temperature inferiori ai + 5 °C o in presenza di forte umidità.
- Proteggere dalla pioggia battente le superfici trattate per almeno 48 ore.

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: (Contenuto COV)

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

VOCE DI CAPITOLATO

ELASTOMEDIO PAULIN, intermedio all'acqua per pareti murali costituito da elastomeri in emulsione acquosa, inerti minerali e pigmenti inorganici da applicare a pennello o a rullo a pelo corto in due o più mani con una resa di 2,0-2,3 mq/l. Idoneo per applicazioni su CLS, intonaci cementizi e di malta bastarda, vecchie pitture purchè ben ancorate e resistenti meccanicamente.

-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.

