

Famiglia 02

Rivestimenti

Scheda n° 2020

Rev Gennaio 2009

SANOFINISH

codice:54000

DESCRIZIONE GENERALE: Pittura sintetica diffusiva antimuffa antialga(*) a base di acrilossilossani, pigmenti resistenti alla luce, quarzi e carbonati micronizzati.

IMPIEGO: Come finitura per esterni ed interni negli interventi di deumidificazione effettuati con il ciclo PAULIN RIXANA. Consente al vapore d'acqua di traspirare assicurando un perfetto potere uniformante tra parte nuova e vecchia.

TIPO DI SUPPORTO: Intonaci finiti a civile fine cementizi, di malta bastarda, di calce idraulica, vecchie pitture

CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

Tipo di legante	:	acrilossilossano
Massa Volumica PAU01 (UNI EN ISO 2811-1)	:	1,60 Kg/litro ± 0,05
Viscosità di fornitura al collaudo PAU03 (ASTM D2196)	:	20.000 cps ± 2.000
pH al collaudo PAU05 (UNI 8311)	:	8,5 ± 0,5
Residuo secco in peso PAU02 (UNI EN ISO 3251)	:	72 % ± 2
Secco resina % in peso sul secco totale PAU02 (UNI EN ISO 3251)	:	14 ± 1
Brillantezza del bianco PAU09 (UNI EN ISO 2813)	:	< 5 gloss a 85°
Punto di bianco PAU06 (LETTURA Y CON SPETTROFOTOMETRO)	:	90,0± 0,5
Potere coprente PAU14 (M.U. 1631)	:	96 ± 1
Granulometria massima PAU10 (UNI EN 1015 -1)	:	50 micron
Spessore d'aria equivalente (Sd) PAU11 (UNI EN ISO 7783-2)	:	< 0,08 m (per 100 micron secchi)
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore d'acqua (μ)	:	< 800
Classif. grado di trasm. vapore d'acqua:PAU11 (UNI EN ISO 7783-2)	:	I (alto)
Assorbimento d'acqua (wa) PAU12 (UNI EN 1062-3)	:	< 0,05 Kg/m ² x h ^{0,5} (bassa)

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E INDICAZIONI SUL CICLO APPLICATIVO

PAULIN RIXANA: lasciare stagionare per 10 giorni il PAULINSANA RAS. Applicare una mano di fissativo SILOX PRIMER ed attendere 12 ore.

Superfici murali nuove, finite a civile, stagionate. Pulire asportando ogni traccia di polvere. Applicare una mano di fissativo SILOX PRIMER ed attendere 12 ore.

Superfici murali già rivestite con vecchie pitture e/o parzialmente degradate. Asportare le parti non perfettamente aderenti, lo sporco e le efflorescenze; effettuare eventuali ripristini d'intonaco e/o stuccature con idoneo prodotto della gamma e lasciare stagionare. Applicare una mano di fissativo FIXACRIL su tutta la superficie ed attendere 12 ore. Per una migliore finitura estetica, se il fondo è leggermente irregolare applicare una mano di fondo uniformante SEVEN, se molto irregolare rasare con LAMPOCIVIL R632 e lasciare stagionare per 10 giorni. Alternativamente, sverniciare le vecchie pitture/rivestimenti con SVERNIL, lavare con idropulitrice a vapore, stuccare ripristinando la planarità dell'intonaco con idoneo prodotto della gamma, fissare con ISOMUR tutta la superficie ed attendere 12 ore.

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

CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

Applicazione	:	pennello, rullo
Diluizione con acqua	:	10 - 20%
Resa consigliata PAU15	:	8 - 10 m ² /litro per mano *
Spessore del film secco per mano PAU16 (ISO 2808 - 5b)	:	40 - 50
Essiccazione a 20°C	:	12 ore circa
Intervallo tra le mani PAU18	:	Almeno 4 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:

- Gli intonaci devono essere stagionati ed asciutti.
- Non applicare su facciate in pieno sole o in presenza di forte vento.
- Proteggere dalla pioggia battente le superfici trattate per almeno 48 ore.
- Non applicare sulla stessa facciata eventuali continuazioni di partita.
- Eventuali interruzioni durante la posa vanno fatte in corrispondenza di spigoli o giunti tecnici

MAGAZZINAGGIO:

Conservare in contenitori originali sigillati a temperature comprese tra +5° e +40° C. TEME IL GELO.

NORME DI SICUREZZA:

Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza n° 2020. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE:

Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per questo prodotto (cat.A/a):75 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 75 g/l di COV

VOCE DI CAPITOLATO:

SANOFINISH PAULIN, Pittura sintetica diffusiva antimuffa antialga(*) a base di acrilossilossani, pigmenti resistenti alla luce, quarzi e carbonati micronizzati specifica per la decorazione di risanamenti effettuati con il ciclo deumidificante PAULIN RIXANA, da applicare in due mani con una resa orientativa di 8 - 10 mq/litro per mano.

Vengono indicate le specifiche interne utilizzate (PAU) e le Normative di riferimento da cui sono state ricavate -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.

♦Pur utilizzando le migliori sostanze antimuffa permesse, l'azione antimuffa non è completamente assicurata per tutti i microrganismi esistenti in natura e per tutte le condizioni espositive .

Colorificio Paulin S.p.a. Loc. S. Lucia, 3 32030 Seren del Grappa (BL)
Tel. 04393951 Fax. 0439448028 E-mail info@colorificiopaulin.com www.colorificiopaulin.com