



MARMO PAINT

RIVESIL

1.2

CODICE ARTICOLO
434

70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

Scheda Tecnica

MarmoPaint Rivesil 1.2

Rivestimento fibrato acrilsilanicco per esterni ed interni

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>Il Rivesil è un rivestimento di alta qualità costituito da pigmenti stabili alla luce ed alcali resistenti, da sabbie silicie di granulometria media di 1.2 mm, da cariche lamellari e da speciali fibre che costituiscono una vera e propria armatura, migliorando la coesione e la flessibilità del rivestimento. Il legante è una resina acrilica con modificazione silanica che conferisce alte prestazioni di idrorepellenza e traspirabilità e resistenza alle intemperie e agli aggressivi chimici. Inoltre tutte queste caratteristiche vengono conservate nel tempo grazie all'impiego di specifici additivi di alta qualità quali i coalescenti, gli antimuffa e antilichenici, i tensioattivi, ecc, che migliorano le caratteristiche generali del rivestimento evitando sfogliamenti e proteggendolo da muffe e licheni. Il Rivesil ha un ottimo potere riempitivo e mascherante.</i>
Campi d'impiego	<i>Indicato per applicazioni sia su edifici storici precedentemente pitturati con finiture a calce o silicati purchè adeguatamente preparati e fissati, sia su supporti più moderni quali intonaci a base cementizia, intonaci premiscelati, sistemi termoisolanti a cappotto, cemento armato a vista dove si richiedano finiture di particolare pregio e protezione.</i>
Confezioni	<i>Kg 25</i>
Colori	<i>Bianco e colori di cartella "ESTERNI 2010".</i>
MODO DI IMPIEGO	
Applicazione	<i>Su intonaco civile, pulito asciutto e stagionato applicare una mano di pittura di fondo MarmoPaint Primer Riempitivo Silossanico. dello stesso colore del Rivesil. Ad avvenuto asciugamento (dopo qualche ora) si applica il rivestimento Rivesil tal quale, previa mescolazione del prodotto. Stendere il rivestimento con frattone d'acciaio, in modo compatto e uniforme e rifinire con frattone di plastica. Le pareti rivestite vanno necessariamente completate onde evitare antiestetiche giunture. Evitare l'applicazione del Rivesil in condizioni ambientali critiche: vento, pioggia, pareti gelate o fortemente riscaldate. Si consiglia di applicare il prodotto della stessa partita, in quanto sono possibili lievi differenze di tonalità di colore tra varie partite.</i>
Temperature di applicazione	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa dell'ambiente inferiore al 75%.</i>
Diluenti - Diluzione	<i>Acqua. Pronto all'uso.</i>
Attrezzi consigliati	<i>Frattoni d'acciaio inox e frattone di plastica.</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
Film finale	<i>Rustico opaco.</i>
Essiccamento a 20°	<i>Fuori polvere 4 ore circa, in profondità 12 - 16 ore.</i>
Stoccaggio	<i>Conservare in recipienti originali ben chiusi lontano da fonti di calore, T > 5° C. Da utilizzare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.</i>
Precauzioni	<i>Al fine di evitare indesiderati effetti ottici di "distacco" o "ripresa" si raccomanda di non interrompere la lavorazione della parete una volta iniziata.</i>



MARMO PAINT

RIVESIL

1.2

CODICE ARTICOLO
434

70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

Scheda Tecnica **MarmoPaint Rivesil 1.2**

Rivestimento fibrato acrilsilanico per esterni ed interni

CARATTERISTICHE

Resa teorica	2,0 - 2,5 kg/mq
Classe di rischio	Nessuna.
Peso specifico	1,8 Kg/L
pH	9
Viscosità	Brookfield cps 60000 ± 20% Vel. 20 gir. 7
COV	20 g/l.
PVC	76%
% Solidi in volume	75%
Certificazione	UNI EN 15824 o Permeabilità vapore: $sd > 0,14m$ (ALTA) o Permeabilità acqua: $W < 0,1 \text{ kg/mq} * 0,5h$ (BASSA) o Aderenza: $\geq 0,3MPa$ (conforme) o Durabilità: $\geq 0,3MPa$ (conforme) o Conduttività termica: $\leq 1,0 \text{ W/mK}$ o Reazione al fuoco: Euroclasse C
Brillantezza	$< 10^\circ$ Opaco EN ISO 2813
Adesione	$\geq 0,3MPa$ (conforme) EN 1542
Note	Non utilizzare, nello stesso lavoro, produzioni del medesimo colore ma con lotti della base diversa: nel caso, premiscelare tra loro i prodotti. Prima della posa in opera del prodotto controllare sempre la conformità della tinta.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

Rivestimento a spessore organico minerale di granulometria max: 1,2 mm a base di copolimeri silinaci, fibratorinforzato, colorato in pasta (Tipo MarmoPaint Rivesil 1.2 del Colorificio Marmoplast S.r.l.).

Caratteristiche generali

Formulato per la Protezione e Decorazione dei manufatti edili storici e moderni (UNI EN 1062-1:4.1). Opaco (ISO 2813), Idrorepellente, caratterizzato da Alta Traspirabilità. Con Basso assorbimento di acqua liquida. Particolarmente consigliato come finitura uniformante su intonaci deumidificanti. Idoneo ad impedire lo sviluppo delle muffe (UNI 9805) e a contrastare la formazione di alghe in superficie. Da utilizzare con i fondi specifici della linea Silanica.

Contenuto solidi in volume

75%

Peso specifico

-

Aspetto della pellicola

Rustico opaco.

Essiccamento a 20°C

Fuori polvere 4 ore circa, in profondità 12 - 16 ore.