

<b>Denominazione</b>	RIV OLAND M
<b>Descrizione</b>	Rivestimento a base di graniglie di marmo per interni ed esterni, grana media.
<b>Caratteristiche principali</b>	<b>RIV OLAND M</b> è un rivestimento continuo per superfici murali esterne ed interne a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marmo lavate e selezionate. Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità ed aderenza notevoli; l'adozione di graniglie di marmo naturali assicura la stabilità tipica del marmo stesso. E' idoneo all'impiego su supporti costituiti da intonaco civile di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso per interni, elementi prefabbricati cementizi a superfici compatte, uniformi e piane.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	Granulato Naturale – G2 – Rasato – R3 – S2
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture multicolori. Valore limite UE di COV per Riv Oland M (cat. A/k): 150 g/L (2007); 100 g/L (2010). Riv Oland M contiene al massimo 100 g/L di COV.
<b>Norme d'Impiego e preparazione del supporto</b>	<p><b>Superfici interne a base gesso:</b> eseguire eventuali stuccature con EGA-STUK previo consolidamento della parte con IDROFOND; applicare una mano di FLESSCOAT SUPERQUARTZ diluito 1:1 con acqua su tutta la superficie ed attendere 24 ore.</p> <p><b>Superfici murali nuove, stagionate, finite a civile:</b> ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e, solo su fondi friabili o sfarinanti, applicare una mano di fissativo ISOLFLESS MV ed attendere 24 ore.</p> <p><b>Superfici murali cementizie o di malta bastarda già rivestite o parzialmente degradate:</b> <i>-pitture</i>, asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze; <i>-vecchi rivestimenti</i>, sverniciare con Sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE. Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con BONDING BIANCO o GRIGIO previo consolidamento della parte con ISOLFLESS MV e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare (V. gamma SETTEF). Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con una mano di ISOLFLESS MV. In caso di disomogeneità estese, rasare l'intera superficie con BONDING BIANCO o GRIGIO e lasciare stagionare.</p> <p><b>CLS nuovo:</b> se necessario procedere a pulizia con idropulitrice ad alta pressione per eliminare disarmanti o patine superficiali lucide.</p> <p><b>CLS deteriorato:</b> eseguire i ripristini con prodotti compatibili (V. gamma SETTEF) e lasciare stagionare. Applicare una mano di ISOLFLESS MV su tutta la superficie ed attendere 24 ore.</p> <p>N.B.: L'applicazione di FLESSCOAT SUPERQUARTZ in tinta oltre a dare una copertura iniziale della superficie favorisce l'applicazione migliorando l'adesione della finitura al supporto.</p>
<b>Applicazione</b>	Appicare su fondo perfettamente asciutto. Il prodotto è pronto all'uso e non richiede diluizione. Rimescolare con mescolatore elicoidale fino ad ottenere una massa ad aspetto lattiginoso. Stendere in una sola mano con frattazzo di acciaio inox, conigliare e compattare con lo stesso attrezzo. Quando inizia a perdere l'aspetto lattiginoso in superficie, lamarlo con frattazzo inox tenuto ben pulito. Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

**Consigli pratici**

Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +30°C.

Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

- Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.
- Applicare su fondi omogenei, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici.
- Per risultati cromatici più omogenei, è fortemente consigliata una mano di fondo di FLESSCOAT SUPERQUARTZ in tinta diluito 1:1 con acqua; si consiglia di eseguire, preventivamente, una idonea svecchiatura campione in cantiere.
- Su supporti particolarmente lisci è possibile applicare una mano di fondo di FLESSCOAT SUPERQUARTZ diluito 1:1 con acqua per migliorare l'applicabilità.
- Non applicare su muri assoluti (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i + 5 °C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%.

Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.

**Precauzioni di sicurezza**

- Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
- Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).

**Voce di capitolato**

Rivestimento continuo naturale **RIV OLAND M** Settef, a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marmo colorato da applicare in mano singola con consumo medio di 4.5 Kg/mq. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso per interni, elementi prefabbricati cementizi e superfici già trattate con altre pitture, opportunamente preparate, bonificate con SOLUZONE RISANANTE e fissate con ISOLFLESS MV.

<b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.</b>
Aspetto e finitura		Opaco
Viscosità		Pastoso
Resa Teorica Kg/mq	MPL 059	4,5
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	83 ÷ 87
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Secco in profondità h	MPL 066	24 h
Sovraverniciabilità h	MPL 048	Dopo 24 ore
Esterni \ Interni		Si / Si

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Colori		Cartella Colori
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a spatola inox		Pronto all'uso

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.  
LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.