



**Revetón**  
PINTURAS



## FICHA TÉCNICA

### RÓMEG

Revestimiento granulado de mármol de diversos colores.



#### Descripción

RÓMEG es un revestimiento uniforme de granulos de mármol, que forma una superficie continua por la acción del aglomerante empleado. Este aglomerante consiste en una de dispersión polimérica complementadas con los aditivos necesarios para dotar al producto de las propiedades específicas que debe cumplir un buen revestimiento.

#### Aplicaciones

Revestimiento exterior de fachadas, adecuado para edificios, naves, locales públicos, etc. y en interiores, para cajas de escalera, vestíbulos, oficinas, locales públicos, guarderías, colegios, almacenes, etc.

#### Propiedades

- Acabado de gran dureza y resistencia a la abrasión.
- Alta resistencia y estabilidad a la intemperie.
- Permeable al vapor de agua.
- Textura y colores particulares.
- Gran adherencia y facilidad de limpieza.
- Facilidad de aplicación.

#### Modo de empleo

##### PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

Para exteriores son adecuados los soportes de enfoscados de mortero de cemento tipo, hormigón, amianto-cemento, y en general los que se mojen con agua y no contengan aditivos hidrófugos.

Para su uso en interiores, además de los guarnecidos y enlucidos de yeso, madera y otros debidamente preparados. Deben presentar los soportes una superficie firme, lisa, exenta de fisuras, abolsamientos, etc. A la hora de aplicar deben estar curados, secos, limpios, de polvo, grasa y otras impurezas.

##### APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Aplicar como mano de fondo SIMILAR LISO, en un color parecido al del RÓMEG. Sobre soportes muy absorbentes como el yeso conviene aplicar REVETON FIJADOR AQ o COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA, antes de la mano de fondo de SIMILAR.

Verter todo el contenido del envase en un recipiente de goma o plástico y batir el producto con las manos, nunca con máquina, hasta obtener una pasta de aspecto blanquecino y textura cremosa.

Aplicarlo, con llana de acero inoxidable, sobre el soporte dejando una capa uniforme de unos tres milímetros como si se tratase de un enyesado. Cuando desaparece el color blanquecino superficial y empiece a verse el color final del RÓMEG, se repasa con la llana limpia y húmeda, presionando sobre la superficie hasta dejarlo liso y cerrado de poro.

El rendimiento aproximado de producto es de 0,2 m<sup>2</sup>/Kg en dos capas..



**Revetón**  
PINTURAS

#### **ADVERTENCIA:**

En zonas húmedas, proclives al desarrollo de mohos, verdín, líquen,... etc., se recomienda la adopción de medidas adicionales de protección frente al ataque de estos microorganismos, como la adición de biocidas específicos al producto antes de su aplicación.

#### **Condiciones ambientales y del soporte**

Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto, ni tampoco con temperaturas ambientales o del soporte, inferiores a 5° C ni superiores a 35° C. Tampoco conviene aplicarlo a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso.

#### **Herramientas**

Recipientes para el vertido del material de plástico o goma.  
Llanas de acero inoxidable. Paleta y paletín.  
Limpieza de herramientas: Sin dejarlas secar, se limpian bajo chorro de agua; en caso contrario con disolvente.

#### **Precauciones, advertencias y consejos de aplicación**

No aplicar bajo la acción directa de la lluvia ni a temperaturas extremas.  
Las aristas o límites superiores de las superficies tratadas con este revestimiento, deben protegerse debidamente (cornisas, aleros, etc.)  
Con el fin de que el agua de lluvia no penetre por el soporte y que además no arrastre sobre el paramento la suciedad depositada sobre las superficies horizontales cercanas.  
No puede utilizarse este producto como recubrimiento superior de planos horizontales, en los que el agua pueda permanecer estancada, ni en paramentos con humedad capilar.  
En superficies inclinadas expuestas a la acción directa de la lluvia, es aconsejable no utilizarlo a no ser que se acabe con un tratamiento impermeabilizante.  
Para evitar la aparición de empalmes, procúrese revestir el paramento sin interrupción; en otro caso, servirse de una cinta de papel adhesivo que se levanta al momento de repararlo, de tal forma que al continuar, la cinta se coloque sobre el borde ya aplicado. Para reparar una zona determinada, se pega una cinta en el perímetro de la zona que se quiera reparar, protegiendo con papel o plástico las zonas colindantes. Por medio de una herramienta punzante, se levanta la zona enmarcada y una vez limpio se rellena de nuevo con el mismo material, repasándola como habitualmente se hace en la colocación.

#### **Presentación**

RÓMEG se presenta en envases de 25 Kg.  
Colores: ver carta RÓMEG.

#### **Almacenamiento**

En sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

#### **Datos técnicos (producto en seco)**

Ligante: Copolímero acrílico  
Densidad (20°C): 1,50 Kg./l aprox.  
Contenido en sólidos: 89% aprox.



**Revetón**  
PINTURAS

Tiempo de secado:

- Al tacto: 4 - 6 h

- Total: 48 h

Aspecto: Granulado

**Revisión: 1**

**Fecha de edición: Abril 2010**

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por MATERIS PAINTS ESPAÑA, S. L. y las empresas del grupo MATERIS al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción.

Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.