

Descripción:

Rocamol Liso es un producto en base a roca molida, cemento, cales, aditivos, colorantes, que se utiliza para revestimientos que imitan la piedra natural de tipo granito, y también para imitar la piedra en rehabilitaciones y construcciones.

Aplicaciones:

Rocamol Liso se utiliza para imitar la piedra existente en color y textura, en construcciones que requieran rehabilitaciones, o bien para realizar revestimientos únicos combiandos o complementarios con la piedra.

Propiedades y ventajas:

* GRAN SIMILITUD A DIVERSAS PIEDRAS * MUY BUENAS PROPIEDADES MECANICAS * MUY ADECUADA PARA RESTAURACION Y OBRA NUEVA * PUEDE MOLDEARSE *

Características Técnicas:

Absorción de agua	18 ± 2%
Adherencia	> 5 kg/cm ²
Capilaridad	< 0,50% a 60 minutos
Color/es	Según carta
Densidad en masa	1,850 ± 0,05 g/cc
Densidad en polvo	1,400 ± 0,05 g/cc
Resistencia a compresión	> 50 kg/cm ²
Resistencia a flexión	> 10 kg/cm ²
Retención de agua	> 97%

Preparación de la superficie:

El soporte para colocaciones de obra nueva o de rehabilitación debe estar limpio, firme, resistente, sin grasas, aceites, o productos contaminantes, y debe encontrarse ligeramente humedecido.

Limpieza de las Herramientas:

La limpieza de las herramientas se realiza con agua mientras el producto no ha endurecido. Luego solo se realiza por medios mecánicos.

Rendimiento:

De 15 a 18 kg por m² espesor de 10 mm.

Modo de Aplicación:

- Rocamol Liso se amasa con agua en relación de 180 cc de agua por kg de producto (4 a 5 lts por bolsa de Rocamol Liso)
- La mezcla se realiza manualmente o con batidora eléctrica de bajas revoluciones (300 - 400 rpm) y paleta helicoidal.
- El material se extiende con llana o paletina según las zonas a revestir, a continuación se reglea y se fratas, dejándole una textura lisa como terminación.
- En caso de revestimientos el despiece de los mismos pueden ser diseñados en base a junquillos.
- El espesor máximo de aplicación no debe superar los 20 mm.
- Una vez aplicado el Rocamol, se debe evitar la exposición al sol directo, a la lluvia, nieve o heladas. No debe aplicarse a temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 30° C.

Presentación:

Se suministra en envases de:

Para 100 kg.

20 Kg

Para 260 Kg.

20 Kg

Para 500 Kg.

20 Kg

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es



rocamol liso

ROCA MOLIDA DE TERMINACION LISA PARA REHABILITACION DE PIEDRA NATURAL

Edición: 6 abril de 2010

Departamento Técnico

Almacenamiento:

2 años, en sus sacos originales y bien cerrados, protegidos de la intemperie y almacenados en lugar seco.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es