



ROCAMOL LISO, ROCA MOLIDA DE TERMINACION LISA PARA REHABILITACION DE PIEDRA NATURAL



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.

¿Cuáles son las aplicaciones de

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.

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.

¿Cómo se aplica

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 electrica de bajas revoluciones (300 - 400 rpm) y paleta



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



helicoidal.

- El material se extiende con llana o paletina según las zonas a revestir, a continuación se reglea y se frata, 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.

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.

Ficha técnica

Absorción de agua $18 \pm 2\%$

Densidad en polvo $1,400 \pm 0,05$ g/cc

Densidad en masa $1,850 \pm 0,05$ g/cc

Capilaridad $< 0,50\%$ a 60 minutos

Retención de agua $> 97\%$

Resistencia a compresión > 50 kg/cm²

Resistencia a flexión > 10 kg/cm²

Adherencia > 5 kg/cm²

Color/es Según carta

Rendimiento

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

Almacenamiento

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



Seguridad



Indicaciones de peligro:

H315:Provoca irritación cutánea.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia:

P271:Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.