

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



# **Description**

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





helicoidal.

- El material se extiende con llana o paletina según las zonas a revestir, a continucaicón se reglea y se fratasa, dejandole 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 aqua18 ± 2%

Densidad en polvo1,400 ± 0,05 g/cc

Densidad en masa1,850  $\pm$  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/esSegún 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 almacendos 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 quantes/prendas/qafas/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.





Email.: desarrollo@teais.es