

## **ROCAMOL GRANITICO, ROCA MOLIDA DE TERMINACION GRANITICA PARA** REHABILITACION DE PIEDRA NATURAL



# Descripción

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

# ¿Cuáles son las aplicaciones de

Rocamol Granítico se utiliza para imitar piedra existente en color y textura en construcciones que requieran rehabilitaciones, o bien para realizar revestimientos únicos combinados 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 sustancias contaminantes, en tiempo seco debe humedecerse previamente el soporte con aqua.

### ¿Cómo se aplica

Rocamol Granítico se amasa con aqua hasta conseguir una consistencia tixotrópica consistente.

- La mezcla se realiza manualmente o con batidora eléctrica de bajas revoluciones (300 - 400 rpm) y paleta helicoidal.





Email.: desarrollo@teais.es

- El material se extiende con llana o con paletina según las zonas a revestir, se reglea, se fratasa y se deja tirar hasta adquirir consistencia adecuada para ser raspado, unas 8 horas en verano y unas 24 horas en invierno. El raspado se realiza con llana dentada hasta conseguir una textura rugosa y homogenea.
- A continuación cuando el material está seco, se cepilla cuidadosamente para eliminar todo el polvo.
- En el caso de revestimientos, el despiece de los mismos pueden ser diseñados en base a junquillos.
- Para realzar la textura y el color de la piedra se procede a la aplicación una protección hidrofugante con la aplicación de Hidroimper.

## Limpieza de las herramientas

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

## Ficha técnica

Absorción de aqua18 + - 2%

Adherencia > 0,5 N/mm2

Color/esSegún carta, y colores especiales bajo muestra

Densidad en masa1,850 + - 0,05 g/cc

Densidad en polvo1,400 + - 0,05 g/cc

Resistencia a compresión>120 kg/cm2

Resistencia a flexión> 50 kg/cm2

Retención de agua> 98%

Temperatura de trabajode 5 a 30°C

#### Rendimiento

18 a 22 kg/m2 cada 10 mm de espesor.

### **Almacenamiento**

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



