



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 agua.

¿Cómo se aplica

Rocamol Granítico se amasa con agua hasta conseguir una consistencia tixotrópica consistente.
- La mezcla se realiza manualmente o con batidora eléctrica de bajas revoluciones (300 - 400 rpm) y paleta helicoidal.



📍 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:



- El material se extiende con llana o con paletina según las zonas a revestir, se reglea, se fratasas 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 homogénea.
- 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 agua $18 \pm 2\%$

Adherencia $> 0,5 \text{ N/mm}^2$

Color/es Según carta, y colores especiales bajo muestra

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

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

Resistencia a compresión $> 120 \text{ kg/cm}^2$

Resistencia a flexión $> 50 \text{ kg/cm}^2$

Retención de agua $> 98\%$

Temperatura de trabajo de 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.

