



ROCAMOL RUSTICO, ROCA MOLIDA DE TERMINACION RUSTICA PARA REHABILITACION DE PIEDRA NATURAL



Descripción

Rocamol Rústico es un producto en base a roca molida, cemento, cales, aditivos, colorantes, que se utiliza para hacer revestimientos que imitan la piedra natural de textura rústica, y también para imitar piedra en rehabilitación de construcciones.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Rocamol Rústico 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 u elementos contaminantes y debe encontrarse ligeramente humedecido.

¿Cómo se aplica

Rocamol Rustico se amasa con agua en relación de 180 cc de agua por kg de producto (de 4,5 a 5 lt de agua por bolsa de Rocamol).

- La mezcla se puede realizar manualmente o con batidora eléctrica de bajas revoluciones (300-400 rpm) y



📍 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:



paleta helicoidal.

- El material se extiende con llana o paletina según las zonas a revestir, se reglea y se fratasas, se deja adquirir resistencia mecánica para permitir un tratamiento de texturización mediante una llana de raspar, que le dará un aspecto rústico característico.

Limpieza de las herramientas

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

Ficha técnica

Absorción de agua 18 +/- 2%

Densidad en polvo 1.400 +/- 0,05 g/cc

Densidad en masa 1.850 +/- 0,05 g/cc

Retención de agua > 97%

Resistencia a compresión 55 kg/cm²

Resistencia a flexión 12 kg/cm²

Adherencia > 5 kg/cm²

Color/es Según carta

Rendimiento

18 a 20 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.

