



ROCAMOL PREFABRICADOS, ROCA MOLIDA PARA REALIZACION DE PREFABRICADOS QUE IMITAN PIEDRA NATURAL



Descripción

Rocamol Prefabricados es un producto en base a roca molida, cemento, cales, aditivos, colorantes, que se utilizan en la realización de piezas prefabricadas o moldeadas.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Rocamol Prefabricados se utiliza en la realización de piezas ornamentales, sustitución o recuperación de molduras, relieves, esculturas, bajo relieves, etc. Tanto en obra nueva como en rehabilitación.

Preparación de la superficie

Los moldes que se utilizan para la elaboración de piezas con Rocamol Prefabricados, llevan Deris como desmoldante. Esto permite el retraso del fraguado superficial para el posterior tratamiento de texturización de la pieza.

¿Cómo se aplica



📍 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:



Rocamol Prefabricados se amasa con agua en relación de 180 cc de agua por kg de producto en polvo.

- La mezcla se realiza manualmente o con batidora eléctrica de bajas revoluciones. (300 a 400 rpm). y paleta helicoidal.
- Los moldes deben ser preparados previamente con la aplicación de desmoldante DERIS.
- Una vez desencofrado se procede al lavado de las piezas con agua a presión, para dejar la superficie con la texturización adecuada, y eliminar los restos del desmoldante.

Limpieza de las herramientas

La limpieza de herramientas se realiza con agua mientras el producto no ha endurecido, luego de endurecido se realiza por medios mecánicos.

Ficha técnica

Absorción de agua $18 \pm 2\%$

Adherencia $> 4 \text{ kg/cm}^2$

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

Color/es Según carta

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 97%

Rendimiento

1,8 a 2,0 kg/l de volumen a rellenar.

Almacenamiento

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

