

Desmolnet M es un producto diseñado y formulado para evitar las tan molestas adherencias en todo tipo de molde destinado a la creación de molduras en balcones, cornisas, etc.

Aplicaciones

Se puede aplicar en cualquier soporte, ya sea de escayola, porexpan, madera, poliéster, hierro, etc. En ningún caso se produzcan adherencias ni queden restos ni manchas en el soporte.

Propiedades

Su especial formulación le confiere todas las cualidades para dar unos perfectos acabados, sin necesidad de retoques en las molduras.



Sistema de Aplicación

Se aplicará con brocha o rodillo, dando una capa uniforme en todo el molde, dejando secar de 30 a 60 minutos antes de rellenar con hormigón. En caso de moldes de escayola es mejor aplicar en cada desmoldeo, en los demás tipos de molde aguantará diversos desmoldeos. A temperaturas superiores de 30°C puede causar un efecto lupa y fundir el molde de "porex". Aplicar a la sombra y una vez seco poner en obra.



Desmolnet M

DESENCOFRANTE PARA MOLDURAS

CARACTERÍSTICAS

Rendimientos

Entre 3-4 m² según soporte

Datos Técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Aspecto: | líquido opaco |
| Color: | blanco |
| Densidad: | 0.7+-0.5g/cc |
| Solubilidad en agua: | insoluble |
| % materia activa: | 100 |

Seguridad

Producto Industrial.
Uso Profesional.

R10 inflamable
No ingerir
S2 manténgase fuera de alcance de los niños
Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que lo solicite

Notas:

- La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y su aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.
- Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.
- Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.
- Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.
- La presente ficha técnica pierde su validez con la aplicación de una nueva edición