



MATRAX MOLDAX MG

Descripción

Lubricante de base mineral, formulado con aditivos antioxidantes y anticorrosivos, especialmente desarrollado para operaciones de encofrado de hormigón con moldes metálicos o de madera.

Aplicación

Es un producto que facilita el decapado, proporciona superficies lisas y brillantes, y evita la formación de rugosidades y manchas en la superficie del hormigón.

Se recomienda su uso para el desmoldeo y desencofrado de hormigón, piedra artificial, piezas sencillas, vigas, construcciones prefabricadas, etc.

Se utiliza puro o mezclado con agua en una dilución entre el 5 % y el 10 %.

Se recomienda su uso para el desmoldeo y desencofrado de hormigón, piedra artificial, piezas sencillas, vigas, construcciones prefabricadas, etc.

Se aplica con brocha, esponja o pulverizador; la película depositada sobre el molde debe ser homogénea.

Características técnicas

Buenas propiedades de desmoldeo: proporciona un excelente acabado superficial y evita la adherencia al molde metálico, con independencia de su forma más o menos exigente.

Rendimiento antioxidante: actúa contra la oxidación al formar una película protectora sobre el molde y protegerlo contra la corrosión, lo que facilita su conservación y prolonga su vida útil.

Datos Técnicos

Parámetro	<u>215</u>	<u>230</u>
Viscosidad cinemática @100°C (cSt) ASTM D 445	4,3	11
Índice de viscosidad ASTM D 2270	95	95
Densidad a 15°C (g/cm ³) ASTM D 1298	0,868	0,889
Punto de inflamación (°C) ASTM D 92	205	230
Punto de congelación (°C) ASTM D 97	-9	-9
0	Pass	Pass
0	Pass	Pass

Aprobaciones y recomendaciones

Todos los envases deben almacenarse en instalaciones cubiertas. En los casos en que el almacenamiento al aire libre sea inevitable, los bidones deben colocarse horizontalmente para evitar la posible entrada de agua, así como su deformación. Los productos no deben almacenarse a más de 60°C, ni exponerse a la luz solar directa o a bajas temperaturas. Le aconsejamos que lea atentamente la ficha de datos de seguridad para obtener más información sobre su uso y manipulación.