

FICHA TÉCNICA GLASST DESMOLDANTE MAX

Desmoldante de formaletas

Desmoldante GLASST MAX es un aceite emulsionable en agua, de máxima concentración y alta fluidez, que se usa para evitar la adherencia del concreto en todo tipo de formaletas. Este producto está diseñado químicamente para anclarse a la formaleta disminuyendo el desperdicio por gravitación.

Esta especialmente diseñado para ser aplicado en:

1. Formaletas metálicas.
2. Formaletas acero.
3. Aglomerados de madera.
4. Aglomerados plásticos.
5. Plantas de elementos prefabricados.
6. Placas y Losas.

CARACTERÍSTICAS

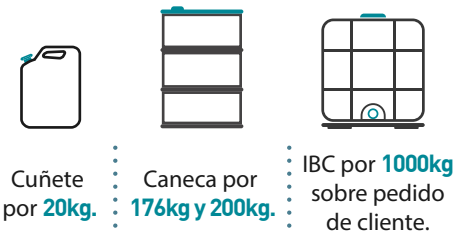
ASPECTO:	CREMOSO
COLOR:	BLANCO
PH:	7 - 8
DENSIDAD 20°C:	0.95 +/- 0,4 kg/l
OLOR:	CARACTERÍSTICO

VENTAJAS DEL DESMOLDANTE

- Rápida desintegración del producto sobre las pantallas fundidas, permitiendo la aplicación de acabados sin riesgo de desprendimiento.
- Se ajusta a certificación LEED EQ. Crédito 4.2 Materiales de baja emisión.
- Elimina la aparición de poros y coqueas en la superficie del hormigón.
- No modifica el color del hormigón.
- Facilita el desencofrado y la limpieza de moldes.
- Forma una barrera inerte entre hormigón y la superficie del encofrado.
- Evita la formación de burbujas de aire en la superficie del hormigón.
- Mejora el aspecto superficial del hormigón moldeado.
- Facilita la limpieza de los moldes aumentando su vida útil.
- Resistente a evaporarse a altas temperaturas

PRESENTACIÓN Y RENDIMIENTO

Cuñete por 20kg.
Caneca por 176kg.
Caneca por 200kg.
IBC por 1000kg sobre pedido de cliente.



En formaletas metálicas entre 33 y 47 m² por litro.
En formaletas de madera entre 18 y 23 m² por litro.
En formaletas de material aglomerado entre 22 y 30 m² por litro.

NOTA: LOS RENDIMIENTOS SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR DEBIDO A LAS CONDICIONES DE APLICACION Y AL ESTADO DE LAS FORMALETAS.

APLICACIÓN

PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

Las formaletas deberán estar limpias. Si son formaletas metálicas deberán estar secas y libres de óxido.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

El producto viene listo para su uso y no necesita dilución alguna. Aplique el producto con un rodillo, brocha o aspersor evitando el exceso de aplicación de producto para evitar desperdicios.

En formaletas de madera aplique una cantidad suficiente para que quede una capa sobre la misma, cubriendo la totalidad de los poros. Limpie las herramientas de aplicación para uso posterior.

MANIPULACIÓN

- Evite la aplicación excesiva del producto.
- De presentarse alguna separación del producto, mezclar antes de usar.
- No permita la congelación del producto ni almacene a temperaturas mayores a 30°C.
- Aunque el producto está formulado para anclarse químicamente sobre la formaleta, proteja en caso de lluvia.
- La asesoría del personal de GLASST en obra es solamente informativa y no a manera de control técnico o aseguramiento de la calidad.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar protegido del sol. Evite la congelación. Bajo condiciones óptimas, manteniendo el producto en su envase original y sin presencia de elementos extraños, el producto se puede almacenar por 6 meses.

PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el producto alejado del calor, llamas y fuentes de ignición. Utilice siempre los elementos de protección personal adecuados para la manipulación del producto (gafas, guantes de caucho y manga larga). No comer, beber o fumar mientras se esté manipulando el producto.

LEGAL

La información aquí suministrada ha sido obtenida en base a pruebas de laboratorio e información recopilada en obra, basados en productos almacenados adecuadamente y aplicados de acuerdo a las recomendaciones de Glasst. Sin embargo Glasst no se hace responsable por cualquier cambio en las prestaciones debido a la diversidad de condiciones presentes en las obras que afecten las características del producto.

INFORMACIÓN EMPRESA

NOMBRE COMERCIAL:	GLASST MAX
COMPAÑÍA:	GLASST INNOVATION COMPANY
CORREO:	ventas@glasst.co
PÁGINA WEB:	www.glasst.co
TELÉFONO PRINCIPAL:	+57 4 444 9555 - +57 314 706 4880
TELÉFONO BOGOTÁ:	+57 318 206 2206
TELÉFONO BARRANQUILLA:	+57 350 653 9038