

MOLDUBAU G

DESMOLDANTE EN PASTA PARA CIMBRAS Y MOLDES

DESCRIPCIÓN

MOLDUBAU G ES UNA PASTA DE COLOR ÁMBAR, ELABORADA A BASE DE PARAFINAS SELECCIONADAS Y SOLVENTES ORGÁNICOS QUE EVITAN LA ADHERENCIA ENTRE LA CIMBRA Y EL CONCRETO.

USOS

MOLDUBAU G SE EMPLEA COMO DESMOLDANTE EN:

- CIMBRAS DE MADERA.
- CASETONES DE FIBRA DE VIDRIO.
- CIMBRAS METÁLICAS.
- CIMBRAS Y MOLDES DE PLÁSTICO.
- MOLDES DE YESO.

CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **MOLDUBAU G**:

- PROLONGA LA VIDA ÚTIL DE MOLDES Y CIMBRAS.
- MEJORA LOS ACABADOS DEL CONCRETO.
- SE APLICA FÁCILMENTE.
- FACILITA DESMOLDAR SIN QUE SE DETERIORE EL MOLDE.
- ACTÚA COMO LUBRICANTE PARA LAS CIMBRAS METÁLICAS.
- NO ESCURRE EN SUPERFICIES VERTICALES.
- FACILITA LA LIMPIEZA DE MOLDES Y CIMBRAS.

RECOMENDACIONES

EN CASO DE MADERA NUEVA APLIQUE DOS MANOS DE **MOLDUBAU G**.

NO APLIQUE SOBRE SUPERFICIES HÚMEDAS.

EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL.

NO COLOQUE EN CIMBRAS CONTAMINADAS.

APLICACIÓN

LA SUPERFICIE DE LA CIMBRA DEBE ESTAR LIMPIA, SECA Y SIN ADHERENCIAS DE CONCRETO O CUALQUIER MATERIAL EXTRAÑO AL MOLDE O A LA CIMBRA.

APLIQUE POR MEDIO DE BROCHA, ESPÁTULA O RODILLO DIRECTAMENTE EN LA SUPERFICIE, PROCURE DEJAR UNA CAPA DELGADA Y HOMOGÉNEA. PUEDE APLICARLA INMEDIATAMENTE ANTES DE COLAR O VARIAS HORAS PREVIAS AL USO DE LA CIMBRA, TENGA CUIDADO DE NO CONTAMINAR LA CAPA DEL DESMOLDANTE.

DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

RINDE DE 4 A 6 m²/L.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- EVITAR EL CONTACTO PROLONGADO, PROTEGER CON GUANTES, ANTEOJOS Y ROPA ADECUADA. AL TERMINAR LA APLICACIÓN LAVAR CON AGUA Y JABÓN
- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRESENTACIÓN

- TAMBOR DE 200 L.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACION
CONSISTENCIA	-----	PASTA
COLOR	-----	AMBAR
OLOR	-----	A SOLVENTE
DENSIDAD	D-70	0.84 - 0.86 g/ml.
MATERIA NO VOLATIL	D-2369	85 % mín
VISCOSIDAD	D-2196	4000 - 5000 CPS
TOXICIDAD	-----	POR INGESTION

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

CONSERVA SUS PROPIEDADES POR SEIS MESES BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- ENVASE PERFECTAMENTE SELLADO.
- LUGAR SECO Y VENTILADO.
- SOBRE TARIMA Y BAJO TECHO.

NOTA:

LOS DATOS INCLUIDOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO. LAS INSTRUCCIONES QUE DAMOS EN LA PRESENTE INFORMACIÓN TÉCNICA ESTÁN BASADAS EN NUESTRA AMPLIA EXPERIENCIA, PERO COMO LOS MÉTODOS Y CONDICIONES ESPECÍFICAS EN QUE SE APLICARÁN ESTOS PRODUCTOS ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, ES ACONSEJABLE QUE LOS USUARIOS REALICEN PRUEBAS PREVIAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. ANTE CUALQUIER DUDA DIRÍJASE A SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO **BAUTECH**.