

DESCRIPCIÓN

Moldukimi Kimikolor es una emulsión de resinas especiales base agua con agregados de aditivos y cargas de solidos con apariencia lechosa que ayudan a realizar la separación del concreto en la cimbra sin dejar rastros de cemento sobre la superficie.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ■Producto fácil de aplicar.
- ■Secado rápido.
- Ayuda en el desprendimiento del cemento de la cimbra sin que esta sufra daño.
- ■Deja superficies más limpias.
- Aplicable en madera y metal.
- ■Protege la cimbra metálica.
- ■Evita fisuras en el desprendimiento.

RENDIMIENTO

En promedio un litro de desmoldante abarca de 6 a 10 m² en madera o metal, según el número de aplicaciones realizadas sobre la misma superficie.

ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en un área libre de humedad y a una temperatura no menor a los 10°C ya que el producto perdería su funcionamiento, mantener el envase cerrado después de su uso.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- •Agitar vigorosamente el producto antes de usar.
- •El área donde se realizara la aplicación debe estar limpia de polvo, grasas o residuos de otros materiales.
- •El producto NO se debe diluir en agua ni algún otro tipo de solvente.
- •Seguidamente la aplicación del desmoldante se debe realizar de la siguiente manera:
- -BROCHA: aplicar la cantidad del desmoldante sobre la superficie de la cimbra (metálica o madera), esparcir con la brocha de forma continua. Seguidamente agregar la mezcla de cemento, mortero o algún material cementante. Esperar el tiempo tradicional de fraguado y secado, retirar la cimbra.
- -ESPONJA: tomar la cantidad a utilizar del producto desmoldante y esparcir en el área de la cimbra con movimientos circulares, al término de la aplicación agregar la mezcla de cemento portland o mortero; esperar el tiempo de fraguado y secado, retirar la cimbra.

Moldukimi Desmoldante para cimbras



PRECAUCIONES

No dejar al alcance de los niños. Leve irritante a la piel, en caso de ingestión no induzca al vómito y acuda al médico de inmediato. En caso de contacto con los ojos aplique chorro de agua y acuda al médico. Al contacto con la piel, lave con agua, después puede lavar con jabón.







Información Técni	ca	
Característica	Característica	Norma
Apariencia	Blanco lechoso	
Densidad	9.51e ⁻⁶ Kg/Lt	
Solidos	Si	
Nivel de toxicidad	Por ingestión	

Código de Riesgo	
Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Riesgo Específico	0
Equipo de Protección Personal	Е

Codificación de Riesgo		
Salud - Inflamabilidad - Reactividad		
4. Severo - 3. Serio - 2. Moderado		
1. Ligero - 0. Mínimo		
Equipo de Protección Personal		
Guantes, lentes y mascarilla.		