

Moldukimi

Desmoldante para cimbras

DESCRIPCIÓN

Moldukimi Kimikolor es una emulsión de resinas especiales base agua con agregados de aditivos y cargas de sólidos 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.

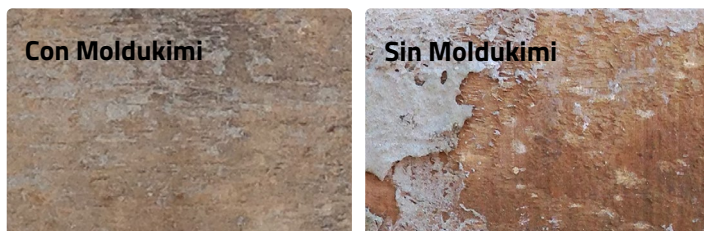
PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- 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.



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 Técnica		
Característica	Característica	Norma
Apariencia	Blanco lechoso	
Densidad	9.51e-6 Kg/Lt	
Sólidos	Si	
Nivel de toxicidad	Por ingestión	

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

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