



The Chemical Company

## MASTERKURE®

Compuesto para curado y sellado de concreto y morteroanos

### USOS RECOMENDADOS

- Para curar superficies de concreto horizontales y verticales, lisas o rugosas, en interiores y exteriores.
- Para curar pisos de concreto con endurecedores de superficies MASTERPLATE® FF o MASTERCRON® y LUMIPLATE®.
- Para curar coronamientos de ANVIL-TOP® o MASTERTOP®.
- Para curar grouts EMBECO®, MASTERFLOW® y morteros.
- Cuando se conozca de antemano que el compuesto de curado deberá removerse al final del curado
- Cuando la temperatura superficial del piso esté por debajo de 4°C.
- Como una barrera de adherencia.
- En áreas en que la superficie del piso estará expuesta a más de 66°C, a menos que se remueva el curador.

### DESCRIPCIÓN

MASTERKURE es un compuesto para curar y sellar el concreto. El producto cumple con la norma ASTM C-309 «Especificación para compuestos Líquidos que forman Membrana para Curar Concreto», cuando se aplica a 9.8 m<sup>2</sup>/l.

### BENEFICIOS

- Incrementa la durabilidad del concreto.
- Puede utilizarse en superficies de concreto horizontales, verticales, lisas o rugosas en interior y exterior.

### PARA MEJORES RESULTADOS

- Para mejores resultados, mueva o agite el compuesto MASTERKURE antes de su uso.
- La agitación inadecuada no afectará la eficiencia de curado, pero podrá dejar algunas áreas con apariencia brillante. Lo brillante se puede restaurar aplicando una segunda capa delgada en las áreas afectadas después de que la aplicación inicial haya secado.
- Remueva el compuesto de curado en casos donde la losa o el piso curados con el compuesto MASTERKURE van a estar expuesto a derrames de solventes de hidrocarbano, diesel, gasolina, adelgazantes de pintura, líquidos de freno, etc., a menos de que la apariencia del piso no sea de importancia.
- El compuesto de curado MASTERKURE es inflamable, manténgalo lejos de calor y llamas.
- Use solamente con ventilación adecuada.
- Evite el contacto prolongado con la piel o

respirar los vapores.

- Mantenga el recipiente bien cerrado cuando el producto no se esté ocupando.

### PRESENTACIÓN

MASTERKURE se suministra en cubetas de 19 litros y en tambores de 208 litros.

### TIEMPO DE ALMACENAJE

En su envase original cerrado y almacenado en un sitio fresco y seco MASTERKURE mantiene sus propiedades durante un mínimo de 12 meses.

Para mayor información consulte a su representante local BASF.

### RENDIMIENTO

Aunque el rendimiento depende de la textura y porosidad de la superficie, el rendimiento máximo para un curado efectivo es de 9.8 m<sup>2</sup>/l.

### SEGURIDAD

MASTERKURE es inflamable, manténgase alejado del fuego o calor.

Use solamente en espacios ventilados. Evite el contacto prolongado con la piel y el respirar los vapores. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. Para limpiar los rodillos y brochas use solventes tipo Stoddard. Como estos solventes son combustibles, se deberá tomar la debida precaución.





The Chemical Company

**BASF Mexicana, S.A.**  
Av. Insurgentes Sur 975  
México, D:F., CP 03710  
México  
Tel: (55) 5325 2643

---

**Tultlán**  
Av. Uno No. 9  
54900 Tultitlán Edo. México,  
Tel. (55) 5899 3984

**Monterrey**  
Río Mississippi No. 323  
66220 San Pedro Garza García N.L.  
Tel. ( 81) 8335 4425

**Guadalajara**  
Calle Pino No. 2436  
44900 Guadalajara, Jal.  
Tel: (333) 811 73 35

**Mérida**  
Calle 15 No. 208 C  
97070 Mérida, Yuc.  
Tel. (999) 925 61 27

**Tijuana**  
Río Bravo No. 10147-A  
22400 Tijuana, B.C.  
Tel. (664) 686 66 55

---