

# MASTER ACRIL

## DESCRIPCION Y USO

**MASTER ACRIL** es un aditivo de base acrílica que mejora las propiedades mecánicas y adhesivas a mezclas con cemento Pórtland. Ideal para reparar pisos industriales, aceras, rampas, puentes, muros de contención, embalses, piscinas. Para repellar o parchar paredes con imperfecciones o nivelar pisos que vayan a recibir linóleo, vinyl u otro tipo de recubrimiento.

## VENTAJAS

Provee al mortero una adherencia hasta 10 veces superior a uno sin **MASTER ACRIL**. Incrementa la resistencia a la tensión, flexión y compresión del hormigón o mortero.

Puede ser utilizado en interiores o exteriores; en condiciones húmedas o secas. Reduce el fisuramiento producido por contracción del cemento. Excelente adherencia a muchas superficies.

## DOSIFICACIÓN

Para repellos de hasta de hasta 2 cm de espesor añada solución diluida compuesta por una parte de **MASTER ACRIL** por una parte de agua, y utilice esta solución en la preparación del mortero, en vez de agua.

## APLICACIÓN

Agítese bien antes de usar. Limpie bien la superficie de polvo, grasa, aceite o cualquier otra materia extraña. Utilizando solución detergente, escobillón y abundante agua para neutralizar la acción detergente. Humedezca levemente el área a trabajar.

Añada el **MASTER ACRIL** diluido lentamente al mortero mientras se amasa bien por 3 a 5 minutos.

## OBSERVACIONES

No usar con mezcla que lleven inclusores de aire. Mantiene el color natural del concreto una vez fraguada.

## DATOS TÉCNICOS

Pruebas de resistencia a 28 días. Resultados en Kg/cm. ACRIL-750 utilizado puro.

## PRUEBA MÉTODO

Compresión ASTM C579-82  
Tensión ASTM C307-83  
Flexión ASTM C580-85  
Adherencia ASTM C307-83

## RESULTADOS

640 K/c<sup>2</sup>  
70 K/c<sup>2</sup>  
105 K/c<sup>2</sup>  
43 K/c

## PRESENTACIÓN

El adhesivo **MASTER ACRIL** se puede adquirir en envases de 1 galón.