

ACRIL-750

CONSTRUCCIÓN / ADITIVO PARA CONCRETO



DESCRIPCION Y USO: ACRIL-750 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 columnas, paredes o pavimentos con imperfecciones. Para nivelar pisos que vayan a recibir linóleo, vinyl u otro tipo de recubrimiento.

VENTAJAS: Provee al mortero una adherencia hasta 14 veces superior a uno sin ACRIL-750.

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: Según el uso: Para parchar concreto utilice ACRIL-750 sin diluir. Para repellos de hasta de hasta 1 cm, de espesor diluya 1 parte de ACRIL-750 más dos de agua. Para mejorar la adherencia a repellos diluya una parte de ACRIL-750 con tres partes de agua.

APLICACIÓN: Agítese bien antes de usar. Limpie bien la superficie de polvo, grasa, aceite o cualquier otra materia extraña. Humedezca levemente el área a trabajar. Mezcle el ACRIL-750 con el agua y aparte revuelva el cemento con la arena.

Añada el ACRIL-750 diluido lentamente al mortero mientras los mezcla bien por 1 ó 2 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	RESULTADOS
Compresión ASTM C579-82	640 K/c ²
Tensión ASTM C307-83	70 K/c ²
Flexión ASTM C580-85	105 K/c ²
Adherencia ASTM C307-83	43 K/c ²

PRESENTACIÓN

El adhesivo ACRIL-750 se puede adquirir en envases

Alto de Ochomogo - Cartago, Costa Rica

Tel: (506) 2279-7985 / Fax: (506) 2279-39-37 / Email: info@grupoxilo.com