

ARICEM FIX

Descripción:	PUENTE DE ADHERENCIA CON TIEMPO ABIERTO PROLONGADO
Código:	Q02.07.011
Revisión y Fecha:	4 31/12/2014
Características:	Dispersión acuosa acrílica monocomponente, de fácil aplicación, especialmente formulada para actuar como promotor de adherencia en la aplicación de morteros sobre superficies de hormigón, revoque, yeso, mampostería, etc. Posee un alto "tack" con tiempo abierto prolongado para una fácil y cómoda aplicación. No produce barrera de vapor. A su vez, puede utilizarse como aditivo para todo tipo de morteros a los que se confiere una gran adherencia a la base, al mismo tiempo que aumenta las resistencias mecánicas a la tracción, flexión, abrasión y al impacto.
Especificaciones:	Aspecto: Emulsión acuosa de color claro blanquecino. Contenidos en sólidos (DIN 53189/ISO 1625): $60 \pm 1\%$ Resistencia a la tracción de la película (DIN 53455): $0,53 \text{ N/mm}^2$ Temperatura mínima formación de película (TMFP): Aprox 0°C . Valor de pH: $8,0 \pm 1$
Aplicaciones:	El producto se utiliza como puente de adherencia con tiempo abierto prolongado para facilitar el posterior anclaje de morteros sobre superficies de hormigón lisas u otro tipo de superficies conflictivas como yeso o escayola. Unión de hormigón nuevo con viejo en superficies horizontales. El producto seco formando una película altamente elástica, muy pegajosa y resistente a la alcalinidad y a los rayos ultravioleta. Puede utilizarse tanto en exteriores como en interiores y en superficies verticales (muros, pilares) o techos. Como aditivo en morteros de revestimiento y reparación.
Forma de uso:	Aplicar el producto sobre superficies de cemento secas, sanas y limpias, sin restos de lechadas o desencofrantes y con un tiempo de fraguado mínimo de 3 días. Se utiliza puro, mediante cepillo, rodillo o aspersor. El rendimiento como puente de adherencia varía según la porosidad del soporte y oscilará de 6 a 10 m ² /L. En morteros de reparación preparar un mortero 1:3 (1 parte de cemento y 3 partes de arena) mezclándolo hasta consistencia adecuada con una parte de producto y 3 partes de agua. Consumo estimado: 0,5 L por m ² y cm de espesor.
Recomendaciones:	Consumir preferentemente antes de 1 año. Mantener el producto almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco, protegido de las heladas o del frío excesivo y al abrigo de la luz y de fuentes de calor, a una temperatura lo más uniforme posible entre 5 y 25°C .
Presentación:	A granel por litros en envases plásticos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad