

PRODUCTO	Acrymat 225
MISIÓN	Armadura de fieltro de vidrio
CARACTERÍSTICAS	Acrymat es un fieltro de fibras de vidrio muy finas unidas por un aglutinante en polvo altamente soluble de estireno. La fibra base está dotada de un apresto que contiene un agente de acoplamiento silano. Acrymat se utiliza como armadura de revestimientos realizados con revestimientos líquidos de cualquier tipo (bituminosos, acrílicos, epoxídicos, poliuretánicos, etc.), en pavimentos muy peatonales y transitables, en las fisuras de las placas de cemento amianto donde hay cantos ya que mejora la resistencia mecánica de la película realizada con el revestimiento líquido. La armadura tiene que aplicarse de forma que se sumerja completamente en el producto que se esté utilizando. Las lonas adyacentes de la armadura se tienen que superponer 5-10 cm como mínimo.

DATOS DE PRESTACIONES			
CARACTERÍSTICAS	VALOR	U.M.	Norma de referencia
Gramaje	225	gr/mq	ISO 3374
Contenido de materias combustibles	5,6	%	ISO 1887
Humedad	≤ 0,2	%	ISO 3344
Resistencia a la tracción	34	daN	ISO 3342
Solubilidad de estireno	< 40	A	ISO 2558

INDICACIONES DE EMBALAJE	ENVASE	LONGITUD DEL ROLLO	ANCHURA DEL ROLLO
	15 Kg equivalenti a 66 mq	53 m	1,3 m
MODALIDAD DE APLICACIÓN	<p>Antes de extender Acrymat 225 aplicar una mano abundante del producto impermeabilizante sobre la subcapa y justo después colocar, o desenrollar, la lona encima del material fresco. A continuación presionar con la herramienta de colocación sobre toda la superficie de la armadura para que se impregne y seguir extendiendo fresco sobre fresco más material hasta la saturación completa de Acrymat 225.</p> <p>La subcapa tiene que ser coherente, sin áridos no ligados (piedrecitas, etc.) ya que ponen en peligro la adhesión y la impregnación total de la lona.</p> <p>Para el tratamiento de juntas suelo pared, esquinas y aristas se aconseja utilizar Acryfelt band o Casaband SA para una mayor facilidad de aplicación.</p>		