



PRODUCTO	Acrymat
MISIÓN	Refuerzo 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
Peso	225	300	gr/m ²	ISO 3374
Contenido de materias combustibles	5,6	2-8	%	ISO 1887
Cantidad de ligante	≤ 0,2	≤ 0,2	%	

INDICACIONES DE EMBALAJE	PESO 225	ENVASE 10 Kg/rollo	LONGITUD DEL ROLLO 35 m	ANCHURA DEL ROLLO 1,25 m
	PESO 300	ENVASE 40 Kg/rollo	LONGITUD DEL ROLLO 106 m	ANCHURA DEL ROLLO 1,25 m
MODALIDAD DE APLICACIÓN	El soporte debe ser coherente y libre de áridos sueltos (guijarros, etc.); estos comprometen la adherencia y la completa impregnación de la hoja. Desenrolle y coloque el refuerzo en la posición final, considerando 5 – 10 cm de superposición. Aplicar con rodillo el producto impermeabilizante líquido elegido, cuidando de saturar perfectamente Acrymat sin mover excesivamente las fibras y evitando dejar fibras hacia arriba. Una vez seco, continuar con 1-2 manos de impermeabilizante líquido, cortando o lijando las imperfecciones de la lámina. Para el tratamiento de juntas de piso a pared, esquinas y cantos, recomendamos el uso de banda Acryfelt o Casaband SA para una mayor facilidad de aplicación.			

