



PRODOTTO	Acrymat 225
MISSIONE	Armatura in mat di vetro
CARATTERISTICHE	Acrymat è un mat di fili di vetro molto fini tenuti insieme da un legante polvere ad alta solubilità in stirene. Il filo di base è dotato di apprettatura che contiene un agente di pontaggio silano. Acrymat viene utilizzato come armatura di rivestimenti realizzati con guaine liquide di ogni genere (bituminose, acriliche, epossidiche, poliuretaniche, ecc), su pavimenti sottoposti a frequente pedonalità e carrabilità, sulle fessurazioni delle lastre in cemento amianto, in corrispondenza di spigoli, in quanto migliora la resistenza meccanica del film realizzato con la guaina liquida. L'armatura deve essere applicata in modo che venga completamente affogata nel prodotto che si sta usando. Teli adiacenti dell'armatura devono essere sormontati di almeno 5-10 cm.

ACRYMAT 225			
CARATTERISTICA	VALORE	U.M.	NORMA DI RIFERIMENTO
Grammatura	225	gr/mq	ISO 3374
Contenuto in materie combustibili	5,6	%	ISO 1887
Umidità	≤ 0,2	%	ISO 3344
Resistenza a trazione	34	daN	ISO 3342
Solubilità in stirene	< 40	A	ISO 2558

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	CONFEZIONAMENTI	LUNGHEZZA	LARGHEZZA
	15 Kg equivalenti a 66 mq	53 m	1,3 m
MODALITA' DI APPLICAZIONE	Prima di stendere Acrymat 225, applicare una mano abbondante del prodotto impermeabilizzante sul sottofondo e subito dopo posizionare, o srotolare, il telo sopra il materiale fresco. A questo punto premere con l'attrezzo di posa su tutta la superficie dell'armatura per farla impregnare e proseguire con la stesura fresco su fresco di altro materiale fino a completa saturazione di Acrymat 225. Il sottofondo deve essere coerente, privo di inerti non legati (sassolini, ecc.) poiché compromettono l'adesione e la completa impregnazione del telo. Per il trattamento di giunti pavimento parete, angoli e spigoli si consiglia l'utilizzo di Acryfelt band o di Casaband SA per una maggiore facilità di applicazione.		