

Scheda tecnica Acrymat – Rev. 01 del 11/202

PRODOTTO	Acrymat
MISSIONE	Armatura in mat di vetro
CARATTERISTICHE	Acrymat è un mat di fili di vetro molto fini tenuti insieme da un legante in polvere altamente solubile in stirene. Il filo di base è dotato di apprettatura che contiene un agente legante silanico. 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.

DATI PRESTAZIONALI							
CARATTERISTICA	VALORE	VALORE		NORMA DI RIFERIMENTO			
Grammatura	225	300	gr/m²	ISO 3374			
Contenuto in materie combustibili	3-8	2-8	%	ISO 1887			
Contenuto di appretto	≤ 0,2	≤ 0,2	%				

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	GRAMMATURA 225	confezionamenti 10 Kg/rotolo	LUNGHEZZA 35 m	altezza 1,25 m
	GRAMMATURA 300	confezionamenti 40 kg/rotolo	LUNGHEZZA 106 m	altezza 1,25 m

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Il sottofondo deve essere coerente e privo di inerti non legati (sassolini, ecc.); questi compromettono infatti l'adesione e la completa impregnazione del telo.

Srotolare e posizionare l'armatura nella posizione definitiva, considerando 5 – 10 cm di sovrapposizione.

Applicare a rullo l'impermeabilizzante liquido prescelto, avendo cura di saturare perfettamente Acrymat senza muovere eccessivamente le fibre ed evitando di lasciare fibre verso l'alto.

Ad essicazione avvenuta proseguire con 1-2 mani di impermeabilizzante liquido, tagliando o carteggiando eventuali imperfezioni 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.

