



ACRIROOF

DESCRIZIONE	Rivestimento protettivo, impermeabile ed elastico.	
CARATTERISTICHE GENERALI	Prodotto a base di resine stirolo/acriliche plastificate. Ha alta resistenza alle intemperie, elevata elasticità, buona resistenza agli sbalzi di temperatura; ottima resistenza agli UV; è insensibile allo sfarinamento superficiale e alla perdita di colore; è pedonabile.	
CAMPI D'IMPIEGO	<p>Acriroof è specifico per la verniciatura di coperture in guaine bituminose rinforzate e non, guaine verniciate con pellicole di alluminio, manti bituminosi, membrane ardesiate e normali, onduline bituminose, impermeabilizzazioni elastomeriche.</p> <p>Acriroof protegge i supporti dalle lesioni e dai danni in genere causati dagli agenti atmosferici e al tempo stesso garantisce un buon risultato estetico.</p> <p>Può essere usato in sostituzione dello smalto alluminio laddove non è desiderato l'effetto riflettente dei raggi solari, ad esempio nei terrazzi a vista.</p> <p>Acriroof è utilizzato per la verniciatura di tegole e lastre di cemento rinforzato e per il ripristino e consolidamento di guaine ardesiate deteriorate.</p>	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Colori disponibili	Bianco, rosso, grigio, verde
	Densità	1,45 kg/lit +/- 0.05
	Residuo secco in peso	60 % +/- 2 %
	Viscosità a 25°C	8000 - 10000 cps
	Tix index	1.8
	Tempo di fuori polvere a 20 °C	2 ore
	Tempo di essiccazione a 20°C	24 ore
	Spessore consigliato	250 - 300 micron
	Tempo di sopravverniciatura a 20 °C UR 60 %	12 ore
	Resistenza agli sbalzi termici	da - 25 °C a + 80 °C
	Traspirabilità	Buona
	Infiammabilità	Non infiammabile
	Allungamento a rottura	> 85 %
	Resistenza all' abrasione (Taber 1000 giri)	180 mg
APPLICAZIONE	<p>Acriroof può essere applicato a pennello, a rullo o a spruzzo. Prima dell'applicazione accertarsi che il supporto da trattare sia ben pulito e non contenga vecchie pitture friabili. Nella verniciatura di vecchie guaine è consigliabile pretrattare il supporto con il fissativo Superfix. Nel caso di supporti nuovi è sufficiente applicare al posto del fissativo una prima mano diluita di Acriroof.</p> <p>Accertarsi che sul supporto non vi siano ristagni d' acqua, a lungo termine il rivestimento potrebbe subire fenomeni di idrolisi.</p>	
DILUIZIONE	Il prodotto può essere diluito con acqua nella misura massima del 10%.	
RESA	Mediamente con 1 kg di Acriroof si trattano circa 2 mq di superficie.	
CONSERVAZIONE	In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.	
AVVERTENZE	<p>Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina.</p> <p>Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico. La nostra azienda si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.</p>	