

PRODOTTO	STARGUM	PRS N° 2P/135
DESCRIZIONE	Guaina liquida polimerica pedonabile a base di elastomeri acrilici emulsionati in acqua.	
UTILIZZAZIONE	Impermeabilizzazione di superfici inclinate o verticali, protezione dalle intemperie e dai raggi solari di ogni tipo di tetto.	
SUPPORTI	Guaina bituminosa, lamiera zincata, schiume poliuretaniche, Eternit, mattoni, cemento e conglomerati cementizi.	
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	I supporti devono essere solidi, poco assorbenti, perfettamente aderenti, puliti, compatti, secchi, non friabili né polverosi. Pulire la superficie dalla polvere e, solo se il supporto è assorbente applicare una mano di impregnante incolore o di STARGUM opportunamente diluito. Supporti degradati devono essere puliti con spazzolatura, sabbiatura o lavaggio a pressione in modo da rimuovere tutte le parti non perfettamente ancorate e trattati con Isolante ERRE o ISOPLAST opportunamente diluiti. Lastre di cemento amianto devono essere impregnate con PLIOSOL S. Si consiglia di effettuare preventivamente un test di adesione sul supporto specifico.	
TECNICA APPLICATIVA	1)PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI: applicare due passate incrociate di STARGUM di colore estremamente differente. 2)IMPERMEABILIZZAZIONE CALPESTABILE: Applicare una passata di STARGUM tal quale, applicare l'apposito tessuto VELOSTAR e fissarlo ai bordi imbibendo con abbondante prodotto, srotolare il tessuto per tutta la lunghezza della superficie accavallando i bordi, applicare STARGUM su tutta la superficie del tessuto in modo abbondante: esso salderà il tessuto con lo stato sottostante formando una guaina armata.	
DILUIZIONE	1)Protezione : con acqua: 40% per la prima mano con funzione di imprimitura adesivante, 20% per la seconda mano. 2)Impermeabilizzazione: con acqua: 30% per la prima mano con funzione di imprimitura adesivante, nessuna diluizione per la seconda e la terza mano. Attendere 4 ore tra una mano e l'altra in dipendenza del tenore di umidità (23C° e UR 50%)	
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	100%	
ESSICCAZIONE	Al tatto 1 ora al tatto, secco resistente alla pioggia e sopravverniciabile dopo 4 ore. (determinazioni effettuate con 23°C e UR. 50%)	
RESA	1)Protezione : 5 m ² /ℓ 2)Impermeabilizzazione: 1 m ² /ℓ	
CONDIZIONI APPLICATIVE	Evitare l'applicazione con temperatura rigida o imminente pericolo di pioggia, la temperatura dell'ambiente e del supporto deve restare compresa tra i 10 e i 35°C e l'umidità relativa minore dell'85%.	
RESIDUO SECCO	50 ± 2 % in volume	
PESO SPECIFICO	1,34 ± 0,03 kg/ℓ	
ASPETTO	Plastico, opaco, duro, leggermente ruvido al tatto.	
ATTREZZI	Pennello, rullo di pelo rasato, spruzzo.	
CONFEZIONI	15 litri	
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo fresco ed asciutto al riparo del gelo.	
INDICAZIONI DI SICUREZZA	Il prodotto contiene disinfettanti in quantità ritenute non pericolose, è classificato come "Non tossico" per l'uomo, ovviamente dovranno essere prese tutte le normali precauzioni per non ingerire accidentalmente. La normativa vigente non prescrive alcuna etichettatura di sicurezza.	