

## Le prestazioni

	Impermeabile		Chimico - resistente
	Resistente al ghiaccio		Ad alta flessibilità da -40° c a +80° c
	Traspirante		Ottimo crack bridging (capacità di far ponte su fessure)
	Idoneo per acqua stagnante e serbatoi		Riflettente (nel colore bianco)

**Sistema HPC-LAM**  
Sistema di impermeabilizzazione di superf cie, privo di giunti, con speciale membrana flessibile a base di resine poliuretaniche

Le caratteristiche del sistema permettono di ottenere un' impermeabilizzazione continua priva di giunti e sormonti, traspirante, dotata di notevole leggerezza, perfetta per coperture complesse o ricche di elementi passanti, perfettamente aderente a qualunque supporto e pertanto facilmente manutenibile, applicata senza fiamme libere

**Sistema HPC-LAM**  
Applicazioni per la creazione di tetti giardino



Sottofondo predisposto prima del trattamento



Si notino la totale assenza di giunti e sormonti e la perfetta adesione al sottofondo



Superficie dopo il trattamento.



Lavori ultimati



Lavori ultimati

**Sistema HPC-LAM**  
Applicazioni per coperture piane

Il Sistema HPC-LAM si applica su terrazze e balconi; sulla superficie esistente, in massetto cementizio, ceramica, gres, clinker, marmette in cemento, Sistema HPC-LAM unisce alle eccellenti qualità tecniche di adesione al supporto, elasticità, impermeabilità, un gradevole effetto estetico potendo personalizzare il colore di finitura e ottenendo effetti decorativi con l'inserimento di chips colorate. Il sistema può anche avere caratteristiche antiskid.

Il Sistema HPC-LAM si applica su coperture di capannoni industriali, tetti piani, anche in presenza di guaine tradizionali esistenti, evitando lo sveltimento o il ripristino.



Applicazione su copertura piana



Applicazione su veranda



Superficie in preparazione



Preparazione intermedia



Lavorazione terminata

**Sistema HPC-LAM**  
Applicazioni per copertura in pietra

Sigillatura giunti dei lastricati solari in pietra mediante applicazione a mano di membrana continua avente elasticità >400% e UV resistente



Fase di parziale applicazione su supporto opportunamente preparato



Lavori ultimati