

# **IMPERMEABILIZZAZIONI AD ALTISSIMA ELASTICITÀ**

#### Sistema HPC-LAM



Sistema di impermeabilizzazione di superficie, privo di giunti, con speciale membrana flessibile a base di resine poliuretaniche

Le prestazioni



**Impermeabile** 



Resistente al ghiaccio



**Traspirante** 



Idoneo per acqua stagnante e serbatoi



Chimico - resistente

Ad alta flessibilità da -40°c a +80°c



Ottimo crack bridging (capacità di far ponte su fessure)



Riflettente (nel colore bianco)

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





Superficie dopo il trattamento. Si notino la totale assenza di giunti e sormonti e la perfetta adesione al sottofondo





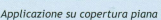
Lavori ultimati

# IMPERMEABILIZZAZIONI AD ALTISSIMA ELASTICITÀ



### 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 svellimento o il ripristino.



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