

Impermeabilizzazione elastica monolitica di coperture occasionalmente pedonabili esistenti rivestite con vecchie guaine

LV22_SA_IT_R2-0617

SCHEDA APPLICATIVA

Impermeabilizzazione elastica monolitica di coperture occasionalmente pedonabili esistenti rivestite con vecchie guaine previo:

1. predisposizione del supporto;
2. impermeabilizzazione.

1) PREDISPOSIZIONE DEL SUPPORTO

Far riferimento alla Scheda Applicativa

“Predisposizione di supporti da impermeabilizzare”

(LV81) per gli aspetti relativi a pulizia del supporto; controlli preliminari; preparazione della superficie e controllo e ripristino di giunti e pozzetti.

2) IMPERMEABILIZZAZIONE

Procedere con l'applicazione a pennello o rullo di resina a base di elastomeri acrilici **Kimicover 501** rispettando un consumo non inferiore a 1 kg/m² e verificando il perfetto inglobamento nella resina del tessuto **Kimitech TNT** sormontato tra un foglio e l'altro per una larghezza non inferiore a 10 cm.

A distanza di 12 ore, applicazione con pennello, rullo o spruzzo (per applicazioni con pompa airless il prodotto può essere diluito con acqua nella quantità del 10%) di una seconda mano di **Kimicover 501** rispettando un consumo non inferiore a 1,5 kg/m².

ALTERNATIVE POSSIBILI

In alternativa a **Kimicover 501** è possibile utilizzare resina poliuretanica monocomponente **Kimicover 601 P**

Nota

Prevedere dei camini di sfogo del vapore acqueo opportunamente dislocati in funzione dell'umidità presente nel sottofondo.

Dopo aver valutato le condizioni termoigrometriche dell'ambiente sottostante la copertura, applicare un aeratore:

- ogni 40 m² per ambienti caratterizzati da bassa umidità e presenza di appositi strati di diffusione del vapore;
- ogni 20 -25 m² per ambienti con umidità media;
- ogni 15 m² per ambienti con forte umidità (piscine, ambienti con lavorazioni particolari, ecc.).