

## Impermeabilizzazione elastica monolitica di coperture occasionalmente pedonabili

LV21\_SA\_IT\_R2-0617

### SCHEDA APPLICATIVA

Impermeabilizzazione elastica monolitica di coperture occasionalmente pedonabili 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.

Sulla superficie da impermeabilizzare pulita e meccanicamente consistente, applicare il primer **Kimicover FIX MV**.

I punti di contatto tra massetto e pozzetti di raccolta, rimosse le eventuali piastrelle, puliti ed eventualmente ricostruiti i bordi esterni dei giunti di raccordo, saranno impermeabilizzati mediante applicazione di **Kimicover JOINT P** ed applicazione di **Kimicover 501** armato con rete **Kimitech 120**.

I raccordi tra parete e pavimento saranno impermeabilizzati mediante applicazione di **Kimicover JOINT** ed applicazione di **Kimicover 501** armato con rete **Kimitech 120**.

I giunti saranno impermeabilizzati mediante posa del fondogiunto **Ethafoam**, sigillatura con **Tecnoseal 130** o **Tecnoseal 88** (che dovranno esser lasciati stagionare almeno 24 h prima della posa della bandella elastica **Kimicover JOINT**).

#### 2) IMPERMEABILIZZAZIONE

Sulla superficie da impermeabilizzare, pulita e compatta, procedere con l'applicazione a pennello o rullo di **Kimicover 501** con un consumo di circa 1 kg/m<sup>2</sup> avendo cura di annegare completamente la rete di armatura rete **Kimitech TNT**.

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/m<sup>2</sup>.

Qualora venga richiesta una finitura cool roof, è possibile completare l'impermeabilizzazione con una mano di **Kimicover BLINDO** nella variante ad alta riflettanza.

#### ALTERNATIVE POSSIBILI

Se in alternativa a **Kimicover 501** si impieghi la resina **Kimicover LASTIC**, il sistema andrà in ogni caso necessariamente protetto con una mano di **Kimicover BLINDO** (0,5 Kg/mm<sup>2</sup>).