

## Impermeabilizzazione a vista pedonabili di balconi e terrazzi, anche già piastrellati, con sistemi cementizi elastici

LV81\_SA\_IT\_R4-0617

### SCHEDA APPLICATIVA

Impermeabilizzazione a vista di balconi e terrazzi, anche già piastrellati, con sistemi cementizi elastici previo:

1. predisposizione del supporto;
2. impermeabilizzazione;
3. verniciatura protettiva.

#### 1) PREDISPOSIZIONE DEL SUPPORTO

Far riferimento alla Scheda Applicativa

“Predisposizione di supporti da impermeabilizzare”

(LV80) per gli aspetti relativi a pulizia del supporto; controlli preliminari; preparazione della superficie e controllo e ripristino di giunti e pozzetti.

In corrispondenza dei giunti, procedere al posizionamento del supporto in polietilene a cellule chiuse **Ethafoam** quale fondogiunto (nel caso di giunti di larghezza superiore a 5 mm) e posa del sigillante poliuretano **Tecnoseal 130**.

In caso di massetti o posa su piastrelle smaltate, stesura a pennello o rullo di **Kimicover FIX MV** rispettando i consumi previsti da Scheda Tecnica, senza coprire il sigillante precedentemente posizionato.

Applicazione di **Kimicover JOINT** e di **Kimicover JOINT P**, in corrispondenza di giunti, risvolti e scarichi.

Procedere con l'impermeabilizzazione di giunti, risvolti e scarichi impiegando **Kimicover GUAINA** applicata a pennello o rullo sulla rete **Kimitech 120** posata in corrispondenza di giunti, risvolti e pozzetti.

#### 2) IMPERMEABILIZZAZIONE

Sulla superficie da impermeabilizzare, pulita e compatta, versare **Kimicover GUAINA** e distribuire, con frattazzo di acciaio o con plaster.

Posizionare immediatamente la rete **Kimitech TNT**, facendola aderire alla guaina utilizzando frattazzo o il plaster (in caso di sormonti, sovrapporla di 20 cm).

Versare ulteriore **Kimicover GUAINA** sopra l'armatura per rifinire l'impermeabilizzazione. Tra le 24 e le 48 ore successive, applicare una mano di rifinitura di **Kimicover GUAINA**. Per il consumo complessivo di **Kimicover GUAINA (A+B)** per tutte le operazioni far riferimento alla Scheda Tecnica.

#### 3) VERNICIATURA PROTETTIVA

Completata la stagionatura dell'ultima mano di **Kimicover GUAINA**, (1-2 gg a 20°C; 10-15 gg a 5°C) procedere con la stesura a pennello o rullo di **Kimicover BLINDO**, rispettando un consumo di 0,3 Kg/m<sup>2</sup>.

La resina, una volta indurita, presenterà una superficie antiscivolo ed antiriflesso con ottima resistenza agli agenti atmosferici, ai cicli di gelo e disgelo ed alle piogge acide.