

## Impermeabilizzazione e piastrellatura di balconi e terrazzi con giunti (distanza dei giunti 3-5 m), anche già piastrellati, con sistemi cementizi elastici

LV100\_SA\_IT\_R2-0717

### SCHEDA APPLICATIVA

Impermeabilizzazione e piastrellatura di balconi e terrazzi con giunti (distanza dei giunti 3-5 m), anche già piastrellati, con sistemi cementizi elastici previo:

1. predisposizione del supporto;
2. impermeabilizzazione;
3. piastrellatura.

#### 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.

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. Utilizzare **Kimicover GUAINA** anche per sigillare fughe particolarmente larghe e profonde (che potrebbero altrimenti “rileggersi” attraverso il successivo rivestimento elastico decorativo).

#### 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) PIASTRELLATURA

Completata la stagionatura dell'ultima mano di **Kimicover GUAINA**, (1-2 gg a 20°C; 10-15 gg a 5°C) procedere con l'incollaggio del rivestimento da realizzarsi mediante utilizzo di adesivo in polvere per piastrelle **Aderflex KR**. Rispettare il consumo di materiale previsto in Scheda Tecnica. Stuccare infine le fughe con malta cementizia speciale tipo **Fugaflex EVO**. Rispettare i consumi previsti da Scheda Tecnica.