

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

LV16\_SA\_IT\_R3-0617

### SCHEDA APPLICATIVA

Impermeabilizzazione e piastrellatura di balconi e terrazzi con giunti (distanza dei giunti < 3 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”

(LV80) 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 DUO** armato con rete **Kimitech 120**.

I raccordi tra parete e pavimento saranno impermeabilizzati mediante applicazione di **Kimicover JOINT** ed applicazione di **Kimicover DUO** 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**).

#### 3) IMPERMEABILIZZAZIONE

Sulla superficie da impermeabilizzare, pulita e compatta, stesura della rete **Kimitech 350** ed applicazione a spatola di **Kimicover DUO** (rapporto di miscelazione A:B=2:1) con un consumo di circa 2,5 kg/m<sup>2</sup> avendo cura di annegare completamente la rete di armatura.

Ad indurimento avvenuto della malta, comunque non prima di 24 ore, applicazione a spatola di una ulteriore mano di **Kimicover DUO** (polvere, parte A, mescolata al 50% in

peso con la parte B) con un consumo di circa 1 Kg/m<sup>2</sup>.

#### 2) PIASTRELLATURA

Dopo minimo 7 giorni si procederà all'eventuale incollaggio del rivestimento, da realizzarsi mediante utilizzo di adesivo in polvere per piastrelle **Aderflex KR** (far riferimento alla Scheda Tecnica per i consumi di materiale)

Successiva stuccatura delle fughe con malta cementizia speciale **Fugaflex EVO 04** o **Fugaflex EVO 15** (per i consumi far riferimento alla Scheda Tecnica).

Nel rivestimento saranno rispettati eventuali giunti di dilatazione presenti nel sottofondo che saranno successivamente stuccati (previo posizionamento di **Ethafoam** di idoneo spessore per giunti di larghezza superiore a 5 mm) con sigillante **Tecnoseal 88** o **Tecnoseal 130**.