

Impermeabilizzazione e piastrellatura di balconi e terrazzi con giunti (distanza dei giunti 5-8 m), anche già piastrellati, con resine poliuretaniche

LV105_SA_IT_R3-0717

SCHEDA APPLICATIVA

Impermeabilizzazione e piastrellatura di balconi e terrazzi con giunti (distanza dei giunti 5-8 m), anche già piastrellati, con resine poliuretaniche 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.

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.

In caso di supporti regolari e perfettamente planari, **Kimicover 601P** si può applicare senza rete di armatura, altrimenti dove il prodotto potrebbe risultare applicato in spessori non uniformi, impiegare la rete **Kimitech 120** o in alternativa **Kimitech TNT**, impregnata nel primo strato di prodotto finché fresco.

Per locali rinforzi in corrispondenza di aree soggette ad elevati movimenti, in corrispondenza di giunti, raccordi, e fessure impiegare la rete **Kimitech 120** o in alternativa **Kimitech TNT**, impregnata nel primo strato di prodotto finché fresco.

2) IMPERMEABILIZZAZIONE

Preparato il supporto, procedere con l'applicazione a pennello o rullo o spruzzo di **Kimicover 601P** con un consumo di circa 1-1,5 kg/m².

A distanza di 12 ore, applicazione con pennello, rullo o spruzzo di una seconda mano di **Kimicover 601P**

rispettando un consumo non inferiore a 1-1,5 kg/m².

Per realizzare una superficie piastrellata superiormente, prevedere un idoneo strato di ponte adesivo e barriera agli alcali, mediante spolvero a rifiuto con sabbia di quarzo asciutta, **Kimifill MP**, su un apposito ulteriore strato di prodotto fresco (rispettando un consumo di 300 g/mq).

3) PIASTRELLATURA

Completata la stagionatura dell'ultima mano di **Kimicover 601P**, (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.

Nota

Per applicazioni a spruzzo il dispositivo pompante deve avere i seguenti parametri:

- pressione: 200-250 bar
- Ø ugello: 0,38 – 0,53 mm
- angolo: 50 – 80°

Assicurarsi che lo spessore previsto di materiale, spruzzato su superfici inclinate, non presenti colature. In caso, prevedere più strati di spessore inferiore.