

## Pavimentazione in resina di cucine, magazzini, zone di servizio soggette a elevate sollecitazioni meccaniche

LV87\_SA\_IT\_R2-0717

### SCHEDA APPLICATIVA

Realizzazione di pavimentazione in resina di cucine, magazzini, zone di servizio soggette a elevate sollecitazioni meccaniche previo:

1. predisposizione del supporto;
2. rasatura turapori;
3. applicazione resina autolivellante;
4. finitura colorata;
5. protezione trasparente.

#### 1) PREDISPOSIZIONE DEL SUPPORTO

Far riferimento alla Scheda Applicativa "Predisposizione di supporti da rivestire con resina" ([LV88](#)) per gli aspetti relativi a pulizia del supporto; controlli preliminari; preparazione della superficie

Qualora non si intenda applicare gli appositi profili di raccordo, gli sgusci tra pavimento e parete saranno trattati primerizzando il supporto con **Kimicover FIX** ed impiegando **Kimifloor ECO-BASE**.

#### 2) RASATURA TURAPORI

Sul supporto asciutto e depolverato con aspiratori, applicazione a rullo di resina epossidica bicomponente ad alta penetrazione **Kimicover FIX** rispettando un consumo non inferiore a 0,2 kg/m<sup>2</sup>. A fresco, stesura, a spatola, di rasante tricomponente **Kimitech ECF** (armato con rete in fibra di vetro **Kimitech 500**) rispettando un consumo di circa 3 Kg/mq.

#### 3) APPLICAZIONE RESINA AUTOLIVELLANTE

Attese 48 ore, carteggiare, aspirare e procedere col la stesura a spatola dentata di **Kimitech HLA** additivata al 30% con sabbia di quarzo **Kimifill 0,1-0,3** per uno spessore di circa 1,5 mm con un consumo di resina epossidica di 2 kg/m<sup>2</sup>.

#### 4) FINITURA COLORATA

Dopo 24, aspirare il quarzo non inglobato e passare una mano di **Kimitech K40 NF** (consumo di 0,2 Kg/mq).

#### 5) PROTEZIONE TRASPARENTE

Dopo minimo 24, massimo 48 ore dalla ultima mano di verniciatura colorata concludere l'intervento con l'applicazione in doppia mano della finitura poliuretanic all'acqua **Kimifloor ECO-FINITURA PLUS** rispettando un consumo medio per mano di 0,1 Kg/mq.

Qualora dovesse passare un lasso di tempo maggiore il successivo rivestimento potrebbe avere problemi di adesione con conseguenti sfogliamenti e distacchi. Se dovessero passare più di due giorni, si renderà necessaria una carteggiatura e riverniciatura con una mano di **Kimitech K40 NF** prima di procedere con l'applicazione del protettivo trasparente dopo mino 24 massimo 48 ore.

L'intervento sarà concluso con il taglio dei giunti e la successiva sigillatura con sigillante poliuretanic bicomponente autolivellante **Tecnoseal 88** o in cartuccia **Tecnoseal 130** (nel caso di giunti di larghezza superiore a 5 mm, posizionare prima il fondogiunto **Ethafoam**).