

## Pavimentazione in resina di cucine, bagni ed ambienti che richiedano finitura antiscivolo

LV86\_SA\_IT\_R2-0717

### SCHEDA APPLICATIVA

Realizzazione di pavimentazione in resina di camere degenza, corridoi, ed ambienti che richiedano elevatissima igienizzabilità previo:

1. predisposizione del supporto;
2. rasatura turapori;
3. applicazione resina autolivellante;
4. trattamento anti-sdrucchiolo.

#### 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>.

L'intervento sarà concluso, dopo 24-48 ore, con il taglio dei giunti e la successiva sigillatura con sigillante poliuretano bicomponente autolivellante **Tecnoseal 88** o in cartuccia **Tecnoseal 130** (nel caso di giunti di larghezza superiore a 5 mm, posizionando prima il fondogiunto **Ethafoam**).

#### 4) TRATTAMENTO ANTI-SDRUCCILOLO

Dopo minimo 24, massimo 48 ore (se si aspettano più di due giorni potrebbero esserci problemi di adesione con la successiva finitura) applicare una mano protettiva trasparente finale (consumo circa 0,1 kg/m<sup>2</sup>) di **Kimifloor**

**ECO-FINITURA PLUS** irruvidita mediante spolvero di sabbia di quarzo **Kimifill 0,1-0,3** (impiegando 100 g/mq di sabbia si ottiene una superficie con scivolosità DIN 51130-04 pari a R12).

L'intervento sarà concluso, dopo minimo 24, massimo 48 ore, con la stesura di una ulteriore mano finale di **Kimifloor ECO-FINITURA PLUS** (consumo circa 0,05 kg/m<sup>2</sup>).

Dopo 24-48 h procedere con il taglio dei giunti e la successiva sigillatura con **Tecnoseal 88** o **Tecnoseal 130** (nel caso di giunti di larghezza superiore a 5 mm, posizionamento prima il fondogiunto **Ethafoam**).