



## **RIVESTIMENTO AUTOLIVELLANTE**

### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO (CALCESTRUZZO):**

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita, priva di parti friabili ed in distacco, esente da oli e grasso. Accertarsi dell'assenza di risalita o spinta negativa d'umidità. Successivamente il supporto deve essere preparato secondo le indicazioni riportate nella tabella "RIEPILOGO PREPARAZIONI DEL SUPPORTO".

### **RASATURA:**

Applicazione a rullo di epossicimento tricomponente **ICOCEM** diluito al 15-20% con acqua, in ragione di 0,300 KG/m<sup>2</sup> ca.  
Dopo 12 ÷ 24 ore applicare a spatola liscia **ICOCEM**, diluito con il 5% d'acqua, e dato in ragione di 0,700 ÷ 0,800 KG/m<sup>2</sup>.

### **IMPRIMITURA:**

Saturazione delle microporosità con utilizzo di primer epossidico bicomponente **ICOFLOOR P**, con un consumo di 0,100 KG/m<sup>2</sup>.

### **RIVESTIMENTO AUTOLIVELLANTE :**

Entro 12 ÷ 24 ore, applicazione a spatola dentata e rullo frangibolle della resina epossidica colorata additivata con quarzi selezionati, **ICOFLOOR A/3** dato in ragione di 3,5 KG/m<sup>2</sup>.

### **RIVESTIMENTO PROTETTIVO:**

Applicazione di vernice poliuretanica bicomponente colorata **ICOFLOOR C/PUR**, in ragione di 0,130 KG/m<sup>2</sup> ca.



Lavoro ultimato



Lavoro ultimato