



### **RIVESTIMENTO RESINOSO INTERNO DI PISCINA**

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

Si dovrà eseguire intervento di sabbiatura, idrosabbiatura o idrolavaggio ad alta pressione al fine di pulire in profondità il supporto da trattare migliorando l'aderenza dei formulati resinosi previsti nel seguente ciclo tecnico, con successiva accurata eliminazione dei residui e delle eventuali polveri. Ci si accerterà della reale esistenza di barriera al vapore sul fondo e impermeabilizzazione delle pareti esterne.

#### **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>.

#### **REALIZZAZIONE GUSCE ANGOLARI**

Sul rasante essiccato, si dovranno creare delle gusce lungo gli angoli di contatto parete-parete e parete-pavimento, previa applicazione del promotore d'adesione epossidico bicomponente **ICOFLOOR A2/RG**, con consumo di 0,080 ÷ 0,090 KG/mt.

Fresco su fresco si dovrà applicare la malta tricomponente epossidica **ICOPLAST MS**, con un consumo di 0,500 ÷ 0,600 KG/mt, da modellare con idonee attrezzature.

Il suddetto intervento consentirà una ripartizione della forza di spinta idrostatica nel punto critico angolare evitando così lesioni del rivestimento resinoso.

#### **IMPRIMITURA:**

Dopo 24 ore si dovrà applicare a rullo **ICOFLOOR P** su tutta la superficie, il primer epossidico bicomponente in ragione di 0,100 KG/m<sup>2</sup>.

#### **RIVESTIMENTO CON PELLICOLA A FILM:**

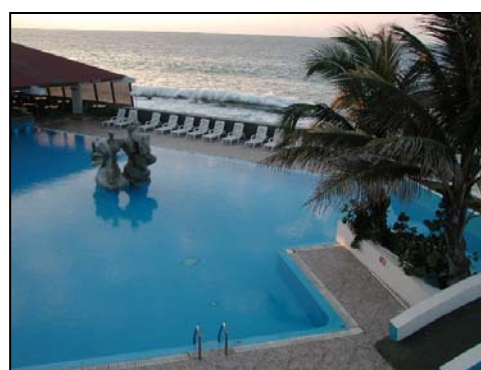
Dopo 12, max. 24 ore si applicherà a rullo un primo strato di rivestimento epossidico bicomponente **ICOPOOL EP** (RAL 5012 azzurro piscina), con un consumo di 0,400 KG/m<sup>2</sup>.

#### **RIVESTIMENTO PROTETTIVO:**

Dopo 24 ore, al fine di preservare le proprietà estetiche del rivestimento, si dovrà applicare a rullo la finitura poliuretana alifatica bicomponente **ICOFLOOR CL/PUR** (RAL 5012 azzurro piscina) con un consumo di 0,130 KG/m<sup>2</sup>.



Lavoro Ultimato



Lavoro Ultimato