

Verniciature protettive

## **VERNICIATURA PROTETTIVA E ANTISCIVOLO DI ELEMENTI IN C.A. (COME GRADONI E SPALTI)**

### **FASI APPLICATIVE**

---

Realizzazione di verniciature antiscivolo ed antiriflesso di pavimenti, anche esterni, soggetti a traffico pedonale previo:

1. predisposizione del supporto;
2. primerizzazione
3. verniciatura.

#### **1) PREDISPOSIZIONE DEL SUPPORTO**

Sul predisposto supporto realizzato in calcestruzzo o in tappeto bituminoso, realizzazione di adeguata pulizia al fine di asportare polvere, parti distaccate e in via di distacco e tutto ciò che potesse pregiudicare la riuscita delle successive fasi di lavorazione.

Nel caso di supporti in CLS, trattamento preliminare di eventuali giunti di dilatazione mediante sigillatura con sigillante **Tecnoseal 88** o **Tecnoseal 130**.

#### **2) PRIMERIZZAZIONE**

Applicazione a rullo di resina epossidica bicomponente esente da solventi tipo **Kimicover FIX** o similari con un consumo di circa 0,2 kg/m<sup>2</sup>, per ottenere un supporto compatto e privo di polvere.

#### **3) VERNICIATURA**

Ad indurimento avvenuto, applicazione a racla, pennello, rullo o spruzzo di resina acrilica monocomponente con ottime caratteristiche di adesione tipo **Kimicover BLINDO** o similari con un consumo compreso tra 500-600 g/m<sup>2</sup> in dipendenza del grado di finitura del supporto.

La resina, una volta indurita, presenterà una superficie antiscivolo ed antiriflesso con ottima resistenza agli agenti atmosferici, ai cicli di gelo e disgelo ed alle piogge acide.

Realizzazione di eventuali linee di colore contrastante con il fondo, mediante applicazione a pennello o rullo di resina acrilica monocomponente tipo **Kimicover BLINDO** o similari.