

Verniciature antiscivolo ed antiriflesso di pavimenti, anche esterni, soggetti a traffico pedonale

LV76_SA_IT_R2-0717

NOTA: questa lavorazione è idonea nel caso di superfici, anche esterne, soggette a traffico pedonale (**campi da tennis, tribune etc**)

SCHEDA APPLICATIVA

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

1. predisposizione del supporto;
2. 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) VERNICIATURA

Applicazione a rullo di resina epossidica bicomponente esente da solventi tipo **Kimicover FIX** o similari con un consumo di circa 0,2 kg/m², per ottenere un supporto compatto e privo di polvere.

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/m² 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.