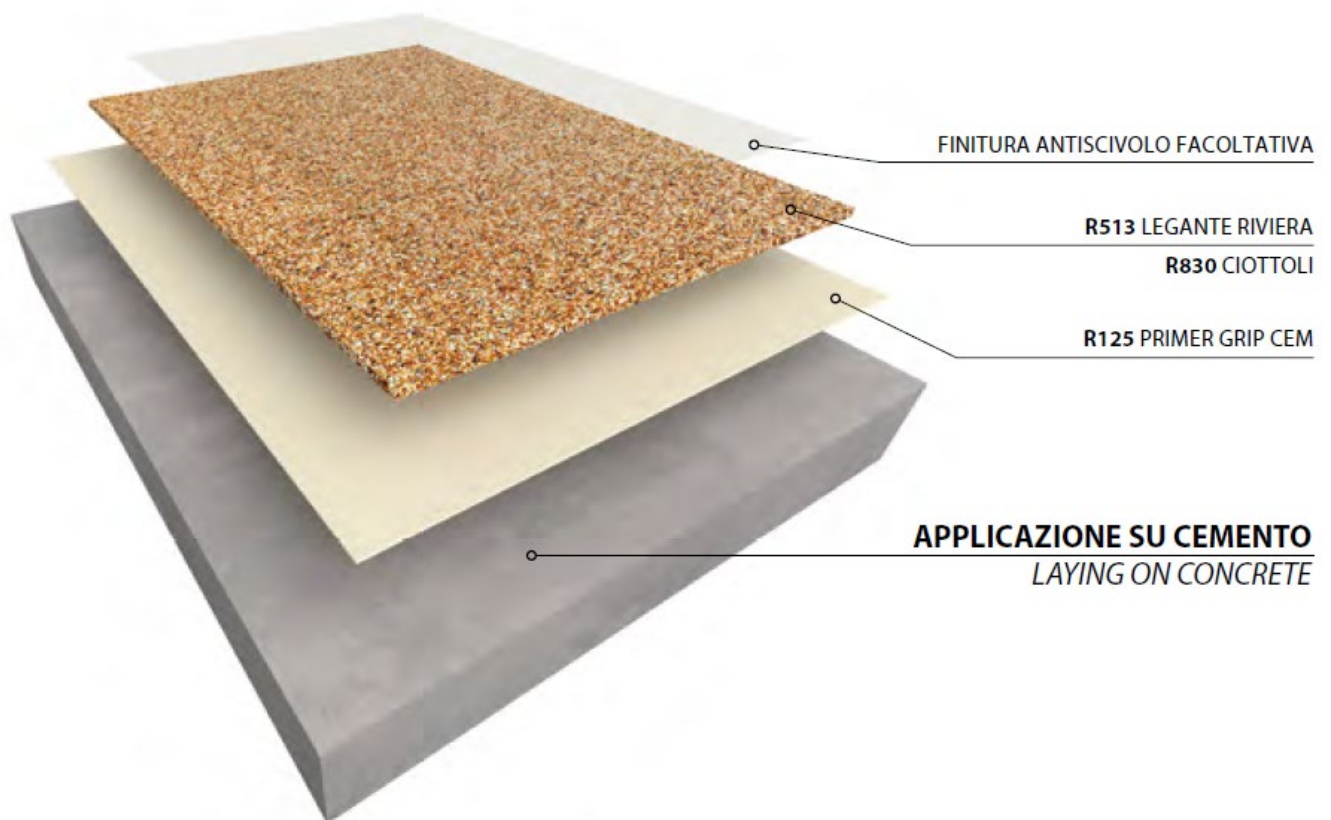


su massetto in cemento posato su terrapieno

ciclo RIVIERA pavimento - carrabile

La preparazione di un sottofondo in cemento richiede attente verifiche preliminari come specificato nei nostri **Corsi di Formazione Professionale**. Di seguito riportiamo il ciclo di preparazione necessario per rivestire con un tappeto di ciottoli drenanti un massetto cementizio posato su terrapieno che può presentare risalita di umidità.



Verifica e preparazione del supporto



Prima dell'intervento valutare il livello di umidità presente nel sottofondo. Effettuare accurata verifica della superficie sulla quale si andrà a lavorare ed adeguato trattamento meccanico rispettando quanto specificato nei nostri **Corsi di Formazione Professionale**. **N.B. = consigliata preparazione meccanica adeguata. A seguire opportuno consolidare eventuali crepe e tacconi presenti nel sottofondo. Prevedere se necessari giunti di dilatazione.**

Stesura primer quarzato

giorno 1°

fase 1

R 125



48h

Applicazione a rullo di primer acrilico all'acqua per fondi assorbenti. Il prodotto conferisce un effetto di micro-ruvidità.

Prodotto: R125 PRIMER GRIP CEM (Mono)

Rapporto in peso: Monocomponente

Diluizione: 20% Acqua

Attrezzo: Rullo nylon pelo medio

Pot-life 25°: Non applicabile

Tempo sovrapposizione 25°: 48 ore

Consumo indicativo: 0,20 Kg/m²

Applicazione conglomerato carrabile

giorno 2°

fase 2

R 513



18h

Applicazione con frattone e staggia, aiutandosi con guide, di uno strato di conglomerato composto in modo omogeneo da 40 kg di ciottoli e 1,60 Kg/m² di legante. Applicare evitando eccessi di legante.

Prodotto: R513 LEGANTE RIVIERA (Mono)

Rapporto in peso: Monocomponente

Diluizione: Pronto uso

Carica: 1:25 - R830 Ciottoli (2-4 mm)

Attrezzo: Frattone americano acciaio

Pot-life 25°: 60 minuti

Tempo sovrapposizione 25°: 18 ore

Consumo indicativo: 1,60 Kg/m²

Finitura antiscivolo a solvente

giorno 3°

fase 3

R 551



24h

Applicazione "pettinata" a rullo di finitura trasparente poliuretanica a solvente caricata dal 5% al 10% in PESO di Sferette di Vetro Grosse 150 (0,07-0,15) per il raggiungimento del valore antiscivolo R11.

Prodotto: R551 TOP-CLEAR SOL LUC. (A+B)

Rapporto in peso: A=770 | B=230

Carica: R822 SFERETTE VETRO GROSSE

Diluizione: 10% Solvente UNI

Attrezzo: Rullo microfibra (mm 6)

Pot-life 25°: 180 minuti

Tempo pedonabilità 25°: 24 ore

Consumo indicativo: 0,20 Kg/m²