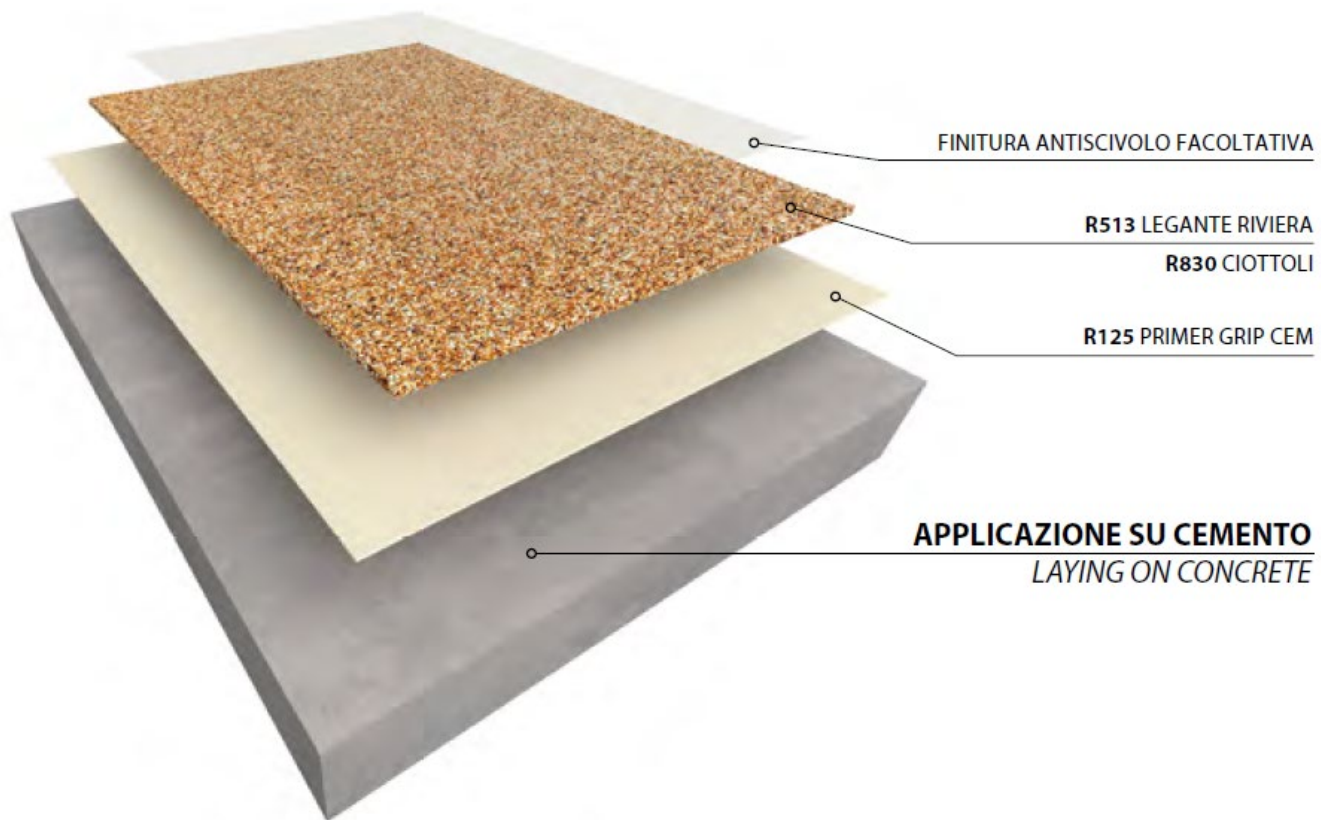


su massetto in cemento posato su terrapieno

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 sovrapplicazione 25°: 48 ore Consumo indicativo: 0,20 Kg/m ²
-----------	--------	--	--	---

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/m ² 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 sovrapplicazione 25°: 18 ore Consumo indicativo: 1,60 Kg/m ²
-----------	--------	---	---	---

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/m ²
-----------	--------	--	--	---