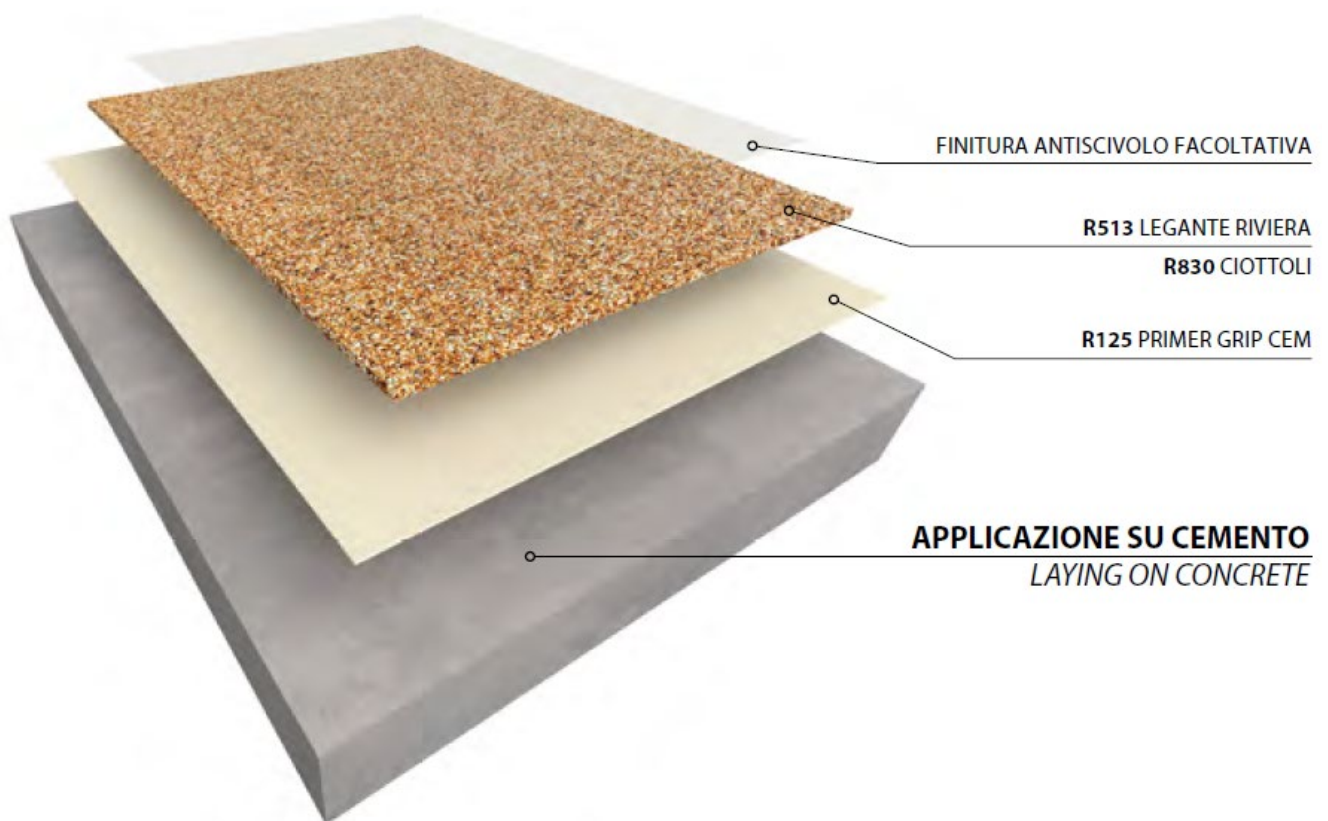


# su massetto in cemento posato su terrapieno

## *ciclo RIVIERA pavimento - pedonabile*

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

**R125**



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/m<sup>2</sup>

## Applicazione conglomerato pedonabile

giorno 2°

fase 2

**R513**



18h

Applicazione con frattone e staggia, aiutandosi con guide, di uno strato di conglomerato composto in modo omogeneo da 20 kg di ciottoli e 0,80 Kg/m<sup>2</sup> 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:** 0,80 Kg/m<sup>2</sup>

## Finitura antiscivolo a solvente

giorno 3°

fase 3

**R551**



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<sup>2</sup>