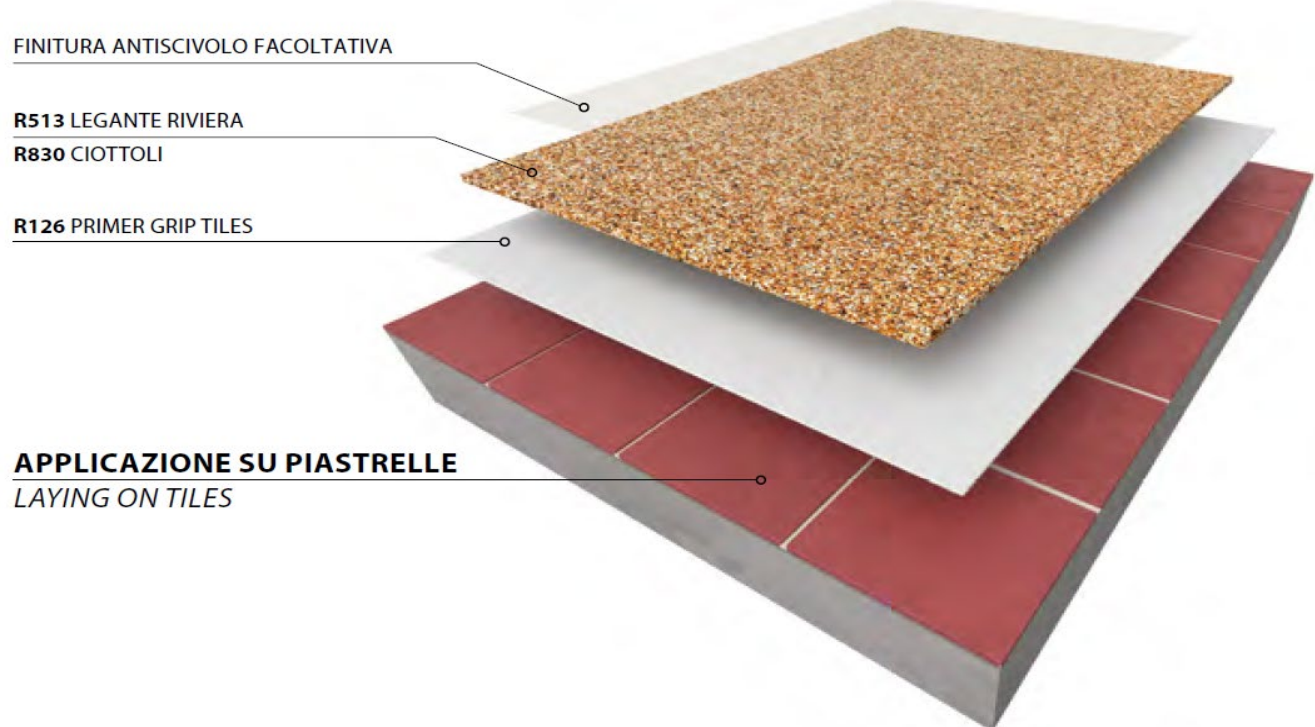


su piastrelle posate su terrapieno

ciclo RIVIERA pavimento - carrabile

La preparazione di un pavimento in piastrelle richiede, a seconda della differente tipologia (fuga stretta, media o larga) 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 una superficie piastrellata posata su terrapieno che può presentare risalita di umidità.



Verifica e preparazione del supporto



Prima dell'intervento effettuare attenta verifica della superficie sulla quale si andrà a lavorare ed adeguata preparazione rispettando quanto specificato nei nostri **Corsi di Formazione Professionale**.

N.B. = consigliata preparazione meccanica con dischi diamantati e successivo lavaggio "chimico". Valutare con attenzione la quantità di giunti di dilatazione previsti da riportare con cura in superficie a lavoro terminato.

Stesura primer quarzato

giorno 1°	fase 1	R 126	Applicazione a rullo di primer acrilico all'acqua per fondi non assorbenti. Il prodotto conferisce un effetto di micro-ruvidità anche sulle piastrelle.	48h
-----------	--------	--------------	---	-----

Prodotto: R126 PRIMER GRIP TILES (Mono)

Rapporto in peso: Monocomponente

Diluizione: Da 5% a 20% Acqua

Attrezzo: Rullo nylon pelo medio

Pot-life 25°: Non applicabile

Tempo sovrapplicazione 25°: 48 ore

Consumo indicativo: 0,20 Kg/m²

Applicazione conglomerato carrabile

giorno 2°	fase 2	R 513	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.	18h
-----------	--------	--------------	---	-----

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/m²

Finitura antiscivolo a solvente

giorno 3°	fase 3	R 551	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.	24h
-----------	--------	--------------	--	-----

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