

# 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.

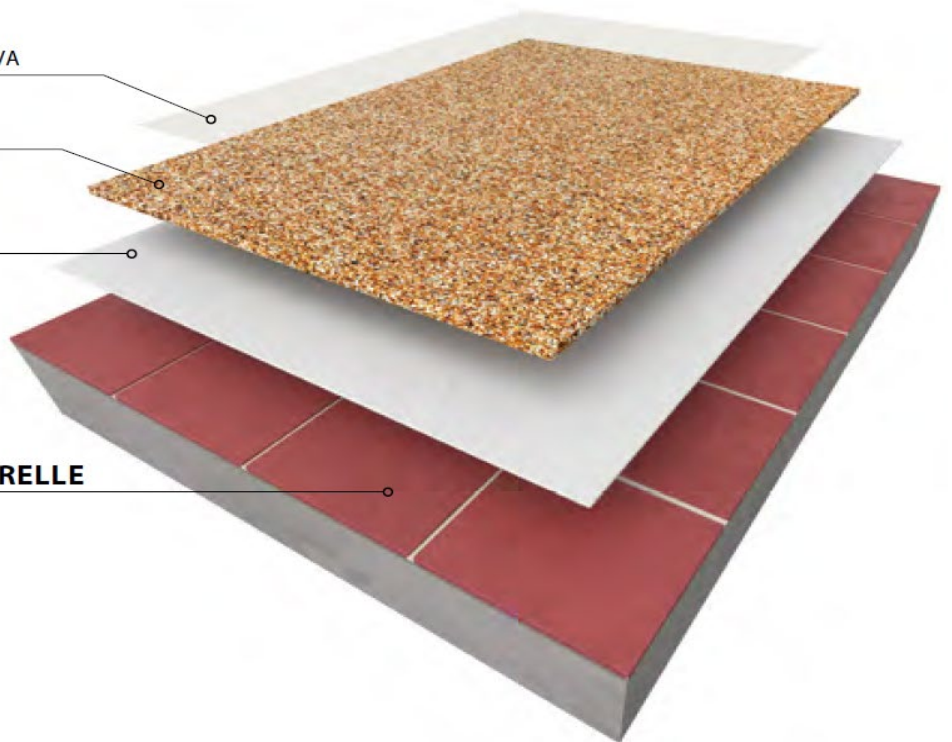
FINITURA ANTISCIVOLO FACOLTATIVA

R513 LEGANTE RIVIERA

R830 CIOTTOLI

R126 PRIMER GRIP TILES

**APPLICAZIONE SU PIASTRELLE**  
LAYING ON TILES



## 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

**R126**



48h

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

**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 sovrapposizione 25°:** 48 ore

**Consumo indicativo:** 0,20 Kg/m<sup>2</sup>

## Applicazione conglomerato carrabile

giorno 2°

fase 2

**R513**



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<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:** 1,60 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>