

IMPERMEO

RIVESTIMENTI TERMOPLASTICI

POLIUREA

Traffico leggero sostenibile immediatamente dopo l'applicazione, traffico pesante: dopo 24h

..... *rimessa in servizio*

Almeno 24h (traffico leggero) e, nella versione rapida (90 minuti di attesa), richiede vari e complicati impianti per l'applicazione

Buona resistenza alla diffusione delle fiamme e fumi di combustione di bassa tossicità

..... *resistenza al fuoco*

Fumi di combustione molto tossici

> al 500%

..... *allungamento*

15-20%

Molto resistenti a perdita e dispersione del colore. (QUV ASTM G53-77 - Florida 45°C esposizione a Sud: 2000 ore - nessun cambiamento nel colore o nel gloss)

..... *solidità del colore*

Tende a dissolversi e a sfarinare (soprattutto se esposta a raggi UV). Inoltre, spesso necessita di un ulteriore rivestimento (molto sottile – 50 micron ca.) che tende a disperdersi presto

Superiori, in quanto a flessibilità e robustezza

..... *resistenza a impatto*

Buona

Semplice e immediata

... *manutenzione impianto* ...

Pulizia impianto molto accurata e complicata e difficile fase di dosaggio (materiale bicomponente)

Materiale monocomponente, fornito in scatole da 20 kg e senza una scadenza definita

..... *stoccaggio*

In botti > 200 kg, con scadenza dopo 12 mesi e facilmente deteriorabile (materiale bicomponente)

