

Leader mondiale nella fabbricazione e fornitura di rivestimenti di alta qualità per pavimenti asfaltati

L'asfalto è comunemente usato per fornire ai pavimenti (industriali e dei parcheggi) buona abrasione e buona resistenza agli urti.

L'asfalto è un solido termoplastico con un basso punto di fusione che si dilata e si contrae con i cambi di temperatura. Questi movimenti causano spaccature ai rivestimenti tradizionali.

La naturale flessibilità del Floor-Tech FB, Floor-Tech PU e Floor-Tech PSL evita questi problemi e consentono all'asfalto di essere rivestito con gradevoli sistemi cosmetici e duraturi.

Prima di applicare qualsiasi rivestimento, le superfici devono essere scopate e rese prive di contaminanti. Successivamente lavare con detergente, risciacquare e lasciare asciugare.

Grosse spaccature e altre parti danneggiate, devono essere ricostruite con il Floor-Tech PS e piccole spaccature possono essere ricostruite con il Cerami-Flex.

Prima di eseguire la preparazione e la riparazione, trattare le superfici con l'appropriato primer.

Le superfici porose asfaltate devono essere trattate con il Primer Floor-Tech FB.

L'asfalto rullato a caldo e solido deve prima essere trattato con il Primer Uni-Tech GP o il Primer Uni-Tech MC.

Una volta che il pavimento si è sicuramente asciugato, applicare il sistema di finitura Thortex prescelto.

Floor-Tech PU può essere applicato in aree di alto uso, sopra al Floor-Tech FB o al Floor-Tech PSL come rivestimento finale.

Il Floor-Tech FB è il sistema di finitura più comune per pavimenti di asfalto. Esso offre alta resistenza contro gli urti e una finitura duratura.

Floor-Tech PSL è la scelta ideale per superfici irregolari fornisce una finitura liscia.