

TRACKLINE TYREGRIP

Dé oplossing voor een veilig fietspad

Eigenschappen.

Naadloos	UV bestendig
Lichtflexibel	Benzine en diesel bestendig
Kleurvariaties	Bestand tegen dooizouten
Zeer slijtvast	Geschikt voor wringend verkeer

Ondergrond beoordeling.

De stabiliteit en de hoedanigheid van de ondergrond moet altijd vooraf worden beoordeeld voordat men aan de applicatie begint. Verontreiniging, zoals cementschil, oliën, stof en vet die een goede hechting verhinderen dienen vooraf te worden verwijderd. In nieuwe asfaltdekkingen zijn nog flux oliën aanwezig deze zorgen voor een verstoorde hechting. We adviseren dan ook om de nieuwe deklaag 4 weken "open" te laten zodat deze kan "uitfluxen".

Een andere optie is de ondergrond licht aan te stralen, waardoor de TyreGrip direct aangebracht kan worden. Eventuele beschadigingen aan de bestaande asfalt deklaag dienen eerst te worden hersteld. We willen niet dat deze zichtbaar zijn na het aanbrengen van de Track Line Tyregrip. Bij een ondergrond van beton dient vooraf een primer te worden aangebracht. Na uitharding van de primer kan de Tyregrip direct worden aangebracht. Een nieuw aangelegde betonondergrond dient minimaal 4 weken te zijn uitgehard alvorens de applicatie kan worden uitgevoerd.

Applicatie omstandigheden.

Track Line Tyregrip kan worden aangebracht bij een buitentemperatuur tussen de 10 en 25 graden Celsius. Alleen op een droge ondergrond en onder droge omstandigheden. Bij neerslag verwachtingen tijdens de applicatie periode kan worden besloten om de werkzaamheden niet aan te vangen. Tijdens de uitvoeringen van de applicatie is er geen verkeer mogelijk en dient de wegbeheerder er rekening mee te houden dat het wegvak volledig dient afgesloten te zijn voor een periode van minimaal 1 uur na de laatste applicatie. De locatie dient bereikbaar te zijn met een vrachtwagen.

Slijtlaag.

De twee componenten hars samenvoegen en eventueel voorzien van kleur pigment welke afgestemd is op de eindkleur en minimaal 2 minuten mengen. In een laag van

minimaal 3 kg/m² aanbrengen, vervolgens instrooien met split van 1-3mm in een hoeveelheid van 8-12 kg/m². Na circa 30 minuten, afhankelijk van de temperatuur, kan het overtollige split worden verwijderd. Het hierbij vrijkomende split heeft geen restwaarde en wordt naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf afgevoerd.

Levensduur.

Track Line Tyregrip heeft een levensduur verwachting van meer dan 10 jaar. Bij het toepassen van kleur gecalcineerde split kunnen er na verloop van tijd in de rijsporen enige verkleuring ontstaan.

Garantie.

De standaard garantie periode van de Track Line Tyregrip is 5 jaar. Wanneer een langere garantieperiode gewenst is kunnen projectmatig afwijkende garantieperiodes worden overeengekomen.

De technische eigenschappen.

Tyregrip is getest op de meest belangrijke eigenschappen waardoor u verzekerd kan zijn van de hoogste kwaliteit

Technische eigenschappen

Treksterkte	10,5 N/mm ² (minimum)
Elasticiteit	30% (minimum)
Stroefheid	>65 SRT
Stroefheid na 5 jaar	>60 SRT
Levensduur	10 > jaar
Garantie	5 > jaar

Eindeloze mogelijkheden.

Track Line Tyregrip is in combinatie met een Colorzand prima geschikt voor het afwerken van diverse oppervlakken als middengeleiders, wandelpaden of andere gebieden in de openbare ruimte.

