

ANTISLIP SLIJTLAG OP METALEN OPLIGGER (BE)

Slijtlaag op metaal

Project

Antislip slijtlaag op een metalen opligger - Lokeren

Locatie

Lokeren (BE)

Datum van uitvoering

2014

Uitvoerder

TRAFIROAD NV

Systeem

Slijtlaag op metaal

Producten

POLYAC® 15

POLYAC® BDM – M

Situatieschets

De opligger is te voorzien van een berijdbare antislip slijtlaag.

Oplossing

Vloeibaar aangebrachte elastomere membranen worden gebruikt om oppervlakken te beschermen tegen chemische en mechanische invloeden en zijn de oplossing om berijdbare antislip slijtlagen te maken. POLYAC® harsen zijn op basis van methylmethacrylaat (MMA) en zijn een hoog reactief, vloeibaar, eenvoudig aan te brengen en snel uithardend waterdicht systeem. Het vormt een elastisch membraan met zeer hoge duurzaamheid. Ook bij lage temperaturen.

De opbouw van het systeem

Bereid het te behandelen oppervlak goed voor. Breng een primer aan. Let op, elke ondergrond heeft zijn specifieke primer. Plaats hier bovenop in de eerste plaats een ingeleurde of kleurloze waterdichte POLYAC® BDM M laag. Meteen na het aanbrengen van deze laag het oppervlak instrooien met een grof granulaat. Werk optioneel het geheel af met een topcoat. POLYAC® 61 is een vloeistofdichte toplaag met uitstekende hechting, hoge mechanische- en slijtweerstand.

