


MÁV-THERMIT Hegesztő Kft.

H-2030 Érd, Tolmács u. 18.

Tel.: +36 (23) 521 450

Fax: +36 (23) 521 460

E-mail: mth@mav-thermit.hu

Web: www.mav-thermit.hu


Vasúti pálya szennyeződés elleni védelme GREEN TRACK rendszerrel Környezetvédelmi gyűjtőtálca- és csurgalék elvezető rendszer

A GREEN TRACK rendszerrel a vasúti vágányzónában összefüggő és vegyszerálló burkolatot lehet kialakítani az elcsurgó anyagok összegyűjtésére és elvezetésére.

A tálca olyan kialakítású, hogy bármelyik felépítményi rendszerhez alkalmas annak átalakítása nélkül. Geometriai kötöttségek nélkül építhető egyenes és íves pályaszakaszokon is.

A GREEN TRACK gyűjtőtálca létesítésével megoldódik a környezet terhelésének és szennyezésének csökkentése, károsodásának megelőzése úgy, hogy a vasúti felépítményi szerkezeti elemek is védelmet kapnak és nem károsodnak.

A tálca felülete csúszásmentes, a kiszolgáló személyzet közlekedésére alkalmas, mivel lépésálló.

Anyaga polimer kompozit, mely biztosítja a termék kiemelkedő mechanikai tulajdonságait; ellenáll a vegyszereknek és az UV sugárzásnak, nem éghető.

Lehetséges felhasználási helyek:

- állomások olajlefejtő- és feladó helyek vágányaiban,
- mozdonyok üzemanyagotöltő berendezései mellett,
- mozdonyok tartós megállási helyein:
olajcsöpögés elleni védelem,
- vasúti személy-, és teherkocsik tisztítási vágányszakaszokban,
- vegyi anyagok lefejtő- és feladó helyein,
- por állagú anyagok lefejtő- és feladóhelyeinél (pl. cementsilók),
- átépítendő vasbeton tálcás pályaszakaszok esetében,
- utasperonoknál a vágányszéleken keletkező hulladék felfogására, stb.



Előnyök:

- helyszíni építési munka gyorsan elvégezhető, mivel a termék szabad kézzel mozgatható,
- nem kell a meglévő, jól karbantartott vágányt átépíteni, meglévő vasbetontálcás szerkezetre is ráépíthető, vegyszerálló,
- nem éghető,
- elektrosztatikusan vezető,
- UV álló,
- funkcióváltáskor áttelepíthető, újra felhasználható, fenntartási és karbantartási igénye minimális.



A GREEN TRACK költségkímélő, segít megóvni környezetünket, esztétikus és biztonságos.

Referenciák:

- Olaszország: Verona, Ufficio Manutenzione pályaudvar – mosó vágány
- Románia: Telegd – üzemanyag lefejtő vágány
- Ausztria: Koineburg – üzemanyag lefejtő vágány
- Magyarország:
 - Budapest, HÉV Boráros tér – a vágány-széleken keletkező hulladék felfogására
 - Vác, MÁV – ágyazat olajszennyezés ellen
 - Vác, DDCM – üzemanyag lefejtő vágány
 - Nagytétény Storechem – vegyiárú lefejtés
 - Budapest Richter – vegyiárú lefejtés
 - Százhalombatta MOL Zrt. – üzemanyagotöltő
 - Budapest, metró, kocsimosó vágány, stb.

További információk: www.mav-thermit.hu