

NOVÝ KONCEPT

LUMINISCENČNÍ CYKLOSTEZKA

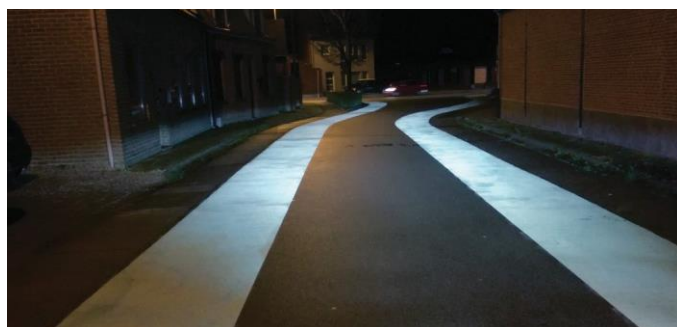
VÝHODY

- ! Optimální reflexivnost
- ! Vynikající protiskluznost
- ! Extrémní životnost
- ! Rychlá a snadná aplikace, dokonce při velmi nízkých teplotách

CYKLOSTEZKA

Dostupné bezpečnostní barvy: bílá, šedá, zelená, modrá, žlutá, oranžová

Použití barevných povrchů má více cílů. Z architektonického hlediska jde o zdůraznění či vykontrastování zóny, avšak barevné povrchy se více a více používají pro silniční značení pro zvýšení bezpečnosti a viditelnosti. Vysoce kvalitní značení je obzvláště žádoucí ve vztahu k nejméně chráněným uživatelům silnice. V tomto duchu RPM Belgium vyvinulo nový koncept a systém pro reflexní cyklostezky.



Iluminovaný barevný povrch je dvousložkový, vyžrávajícím za studena, reaktivním povlakem dle CEN-EN 1871 se sklenými kuličkami. Tento povrch se od ostatních liší použitím sklených kuliček v kombinaci s jistými odstíny.

Sklené kuličky jsou zakomponovány v materiálu značení. Aplikovaný materiál je rovněž dodáván s množstvím rozptýlených sklených kuliček. Přítomnost sklených kuliček zajišťuje optimální reflexivnost v dešti a šeru. Dostupné barvy se rovněž značně liší od ostatních dopravních značení a zvyšují viditelnost během dne. Toto je obzvláště výhodné pro zvýšení bezpečnosti a viditelnosti cyklostezek, zón a drah, kde cyklisté mají přednost před motorovými dopravními prostředky.



In addition to the advantages of using cold plastic in comparison with road paints and thermoplastics, such as durability and the possibility of overcoating, the combination with glass beads also offers a higher slip resistance. On the next page you will find some examples of other applications for color coatings based on cold plastics for increasing the safety of road users.

For further information: Jan.vandenbroeck@rpm-belgium.be

COLORED BICYCLE PATHS, PEDESTRIAN ZONES, LOGOS, ROUND POINTS



PARKING ZONES, COVERS AND HELICOPTER PLATFORMS

