

# Gekleurd glasgranulaat voor fietspaden



- ✓ Hoge frictie
- ✓ Kleurvast
- ✓ Gerecycled
- ✓ Hoge attentiewaarde
- ✓ Meer volume, minder gewicht
- ✓ Lokaal geproduceerd

## Gekleurd glasgranulaat voor o.a. fietspaden

### TOEPASSINGSGBIED

- ✓ Slijtlaag met hoge reductie van glij- of sliprisico:
  - ✓ **Op de openbare weg:**  
Fietspaden en fietssuggestiestroken, verkeerseilanden, scheidingszones, verkeersdrempels, kruispunten, ...
  - ✓ **Aan gebouwen:**  
Vloeren, hellingbanen, parkeerzones, trappen, balkons en terrassen, galerijen, opritten, ...
  - ✓ **Stadions en tribunes**
- ✓ Decoratieve bekleding in de openbare ruimte:
  - ✓ **Op pleinen, wandelpaden, bruggen en kunstwerken.**



### VOORDELEN

- ✓ Gerecycled consumentenglas
- ✓ Snel aan te brengen
- ✓ Glinsterend en dus hoge attentiewaarde
- ✓ Hoge slijt- en slipweerstand
- ✓ Toepasbaar in verschillende kleuren en granulaten
- ✓ UV-bestendig
- ✓ Superieure kleurvastheid
- ✓ Stofvrij – gezonder voor medewerkers

### SUPERIEURE KLEURVASTHEID

- ✓ Colvitro glas is gekleurd en transparant. Als de toplaag van het glaskorreltje slijt, zal de gekleurde achterkant van het korreltje en de op kleur gebrachte aanbrenghars zichtbaar blijven. Dit verlengt de technische levensduur significant.

