

## CHRONOS

ViaDecor™

### Description

Fourniture et mise en œuvre d'un revêtement en résine synthétique gravillonnée de type CHRONOS ou similaire avec saupoudrage de granulat de type CALDERA ou similaire.

### Caractéristiques techniques :

- Le temps de remise en circulation sera entre 50 à 60 min à 20°C.
- La résine sera un bi-composant méthacrylate de couleur neutre (beige).
- Les granulats utilisés devront être identiques aux caractéristiques du granulat CALDERA :
  - dureté Mohs : 9
  - usure Micro Deval : 3
- Le coefficient SRT mesuré à l'état Neuf selon la norme NF P18-578 devra être > 0.75.
- Essai manège d'usure selon NF13197 : 2011 : à 5 000 000 de passages de roues > très haut niveau.
- Essai résistance au choc selon NF T30-039 :
  - pas de craquelures ni de décollement après impact
  - pas de déformation
- Le conditionnement sera en kit de 24 kg comprenant un seau métallique pour la résine et 3 sachets de durcisseur. Afin de diminuer les coûts de retraitement des déchets, les seaux métalliques en 24 kg contiendront un système Ecopack (sachet plastique).