

MORPHÉE

ViaDecor™

Description

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

La résine de collage des granulats sera à base de résine méthacrylate bi-composante de couleur neutre prête à l'emploi sans rajout de charge. Cette résine permettra une application debout avec une spatule à dent triangulaire d'environ 60 cm de large équipée d'un manche à balai.

Caractéristiques techniques :

- Le temps de remise en circulation sera entre 55 à 65 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
- Système permettant de diminuer la température d'un support en enrobé de 12°C après une journée d'ensoleillement.
- Essai résistance au choc NF T30-039 : pas de craquelures, ni de décollement après impact, pas de déformation.
- Durabilité au Manège d'usure NF EN13197 :2011 : 19 500 000 passages de roues.
- 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).