



# REGESPORTS

[www.regesports.com](http://www.regesports.com)

REGESPORTS vous propose la création ou la régénération de vos pistes d'athlétisme, plateaux sportifs, cours d'école et sols de sécurité par la mise en œuvre de son procédé :

## REGETOP<sup>®</sup> C ( revêtement coulé )

La gamme de revêtements synthétiques REGETOP<sup>®</sup> mise au point par Régésports est le fruit de l'évolution des dernières techniques de construction et de rénovation de sols sportifs, de loisirs et de sécurité.

Ils permettent la pratique de toutes les activités sportives ou ludiques dans les meilleures conditions de performance, de sécurité et de confort.

REGETOP<sup>®</sup> C est un revêtement imperméable multicouche. Dans le cas de pistes d'athlétisme, plateaux sportifs, il peut être réalisé de 8 jusqu'à 15 mm en 2 ou 3 couches, traditionnellement en rouge ou en vert.

Dans le cadre d'une régénération, il est possible de travailler en 4 mm d'épaisseur ( « topping » de rénovation ).



- \* sur un support sain et dur de type enrobé bitumineux ou béton, qui doivent avoir au minimum 15 jours de séchage, ainsi que sur une ancienne résine de même nature,
- \* un primaire d'accrochage, si besoin,
- \* une ou 2 couches ( selon l'épaisseur finale recherchée ) de résine bicomposante teintée, sur laquelle sont jetés à refus des granulats de caoutchouc noir 1/3,5 avant polymérisation. Un balayage du surplus de granulats est effectué derrière chaque couche.
- \* la dernière couche de résine teintée, sur laquelle on jette à refus des granulats de caoutchouc E.P.D.M. de même couleur avant polymérisation. Un dernier balayage élimine l'excédent de matériaux.

Pour un « topping », après nettoyage à jet haute pression et ponçage des anciennes peintures ( les tracés... ) , un essai d'accrochage avec et sans primaire est à effectuer systématiquement. La couche de surface est obtenue par un sablage de granulés de caoutchouc E.P.D.M. de couleur jetés à refus dans une résine bicomposante de la même couleur.

