

Cool Seal

En Australie, et surtout à Melbourne, notre climat se réchauffe et nous constatons que 35 à 40 degrés Celsius deviennent la norme en été.

Nous devons donc trouver des solutions que nous pouvons utiliser sur l'ensemble du réseau QLIS pour trouver des moyens de refroidir les opérations aériennes, de refroidir les plateformes aériennes, aider notre personnel et aider nos clients.

Nous avons trouvé ce produit appelé CoolSeal en Amérique et avons décidé de réaliser un essai ici à notre arrêt de tram Federation Square, qui est le plus fréquenté de Melbourne, et aussi à l'arrêt de tram Rod Laver pour l'Open d'Australie.

Donc ce mastic est d'une couleur grisâtre, appliqué sur les surfaces bitumées ; c'est un produit anti-dérapant et il atténue le soleil, de sorte que lorsque le soleil se déplace, il ne rayonne pas et ne rebondit pas sur la chaussée.

Au toucher, on constate qu'il est en fait plus frais que l'autre côté du trottoir où il n'est pas appliqué, probablement d'environ quatre à six degrés.

Ce produit est sans produits chimiques et garantit qu'aucune électricité n'est utilisée; il est résistant à l'eau et anti-dérapant.

Pendant l'Open d'Australie, les passagers descendant des trams et se disent que c'est différent, que c'est lumineux, que c'est accueillant, et surtout ils affirment tous que cela a eu un impact massif lorsqu'ils attendent le tram; nous sommes donc ravis d'avoir ces produits sur nos trams.