

FICHE SOLUTION

Collage et réparation des bordures et îlots directionnels

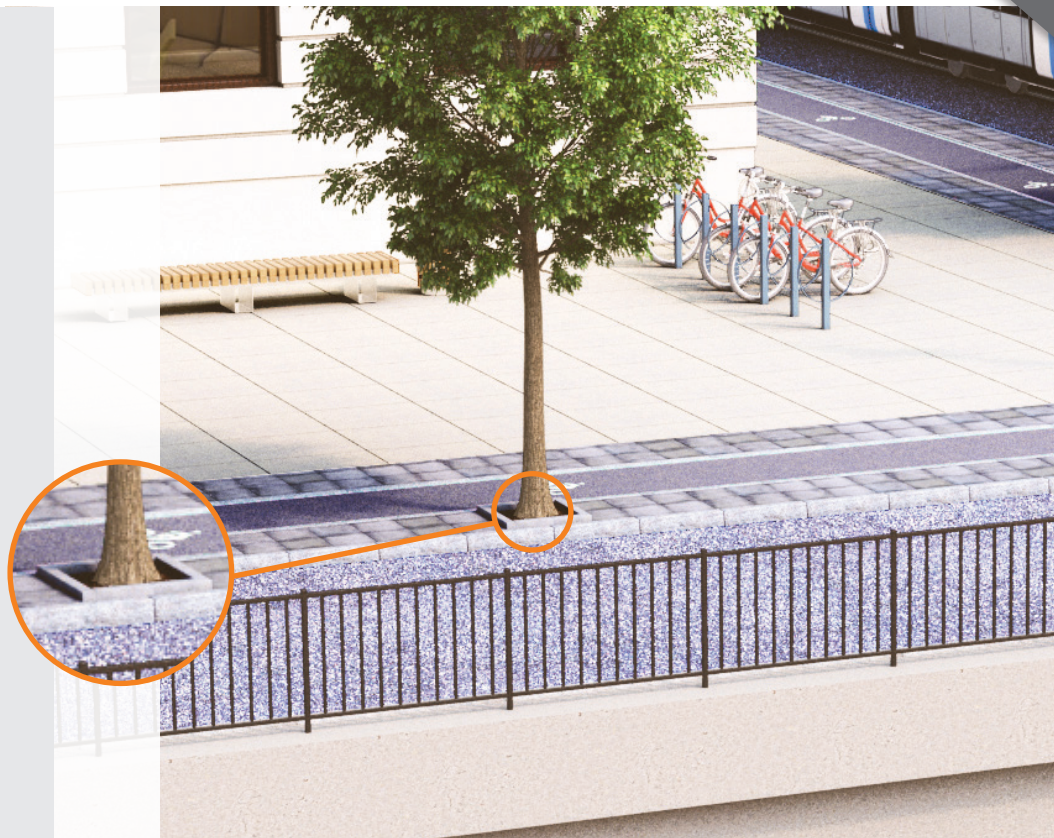
Les bordures et les îlots

directionnels sont des ouvrages courants dans les aménagements urbains pour se repérer mais aussi pour sécuriser les usagers.

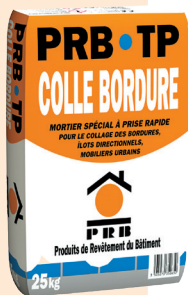
Ils doivent résister aux contraintes générées par la circulation, le climat et les agents agressifs (hydrocarbures, sels de déverglaçage..).

Notre solution : PRB TP COLLE BORDURE apporte un collage à prise rapide avec un bon maintien dans le temps.

Il permet ainsi une remise en service rapide notamment dans des environnements à forte circulation.



Notre produit :



PRB TP COLLE BORDURE

1 PRÉPARATION DU SUPPORT

- Vérifier le support qui doit être propre et cohésif.
- Eliminer par raclage, grattage les peintures, les traces d'huiles, les gravats...

2 MISE EN ŒUVRE

- Gâcher le mortier **PRB TP COLLE BORDURE**.
- Respecter le dosage en eau prescrit dans la Fiche Technique.

3 FINITION

- Positionner, coller et ajuster à l'aide d'un maillet les éléments.
- Pour réaliser les joints :
 - Appliquer sur le côté de chaque bordure posée, le **PRB TP COLLE BORDURE** en épaisseur régulière.
 - Poser la bordure suivante en pressant vers celle en place de manière à obtenir un joint plein.
 - Ebavurer et compléter le remplissage si besoin au pochoir ou à la truelle.

Note :

Pour les éléments décoratifs, nettoyer aussitôt toute salissure de mortier frais à l'éponge et eau propre avant le durcissement.