

Parexlanko

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Fournisseurs](#) / [Enduits et mortiers](#)

Guide de la réparation interactif

Nouveau Guide Voirie & Réseaux Toutes les solutions pour les zones pavées et dallées en voirie

Actualités | Produits | Solutions | Services | Espace prescription

Vous êtes ici >> Accueil >> Professionnels >> Guide réparation

Guide réparation

Pour résoudre vos problèmes efficacement et durablement, décrivez vos pathologies à l'aide des cases déroulantes ci-dessous. Parexlanko vous aidera à trouver la solution la plus efficace à vos problèmes.

Bâtiment
Bâtiment industriel
Béton

DÉSORDRES...

- Acide organique
- Biocontaminant
- Choc
- Corrosion des armatures
- Défauts d'aspect
- Défauts de vibration
- Fissures
- Gel/dégel
- Incendie
- Luxation
- Mouvement
- Fyrite
- Reprise bétonnage
- Sel de déverglaçage
- Sulfate
- Surcharge
- Usure
- Autres

Choc

Suite à un choc plus ou moins violent, le béton se trouve endommagé et présente des fissures et/ou des éclatements d'importances diverses.

Ces altérations peuvent présenter des manques de matière et laisser apparaître les armatures. La structure pourrait être endommagée, il faut donc impérativement redonner au béton non seulement sa forme initiale mais également ses performances. Il est impératif de protéger le nouveau l'ouvrage.

Valider

Dans l'espace prescription de son site internet, Parexlanko a mis en place un guide interactif de la réparation des bétons sur les bâtiments et les ouvrages d'art. En quatre clics indiquant le type d'ouvrage (bâtiment, ouvrage d'art...), la nature de l'ouvrage (habitat collectif, bâtiment industriel, pont...), les matériaux (béton, maçonnerie...) et la nature du désordre (acide organique, biocontaminant, choc...), le visiteur obtient la solution correspondant à la problématique rencontrée et les fiches techniques des produits prescrits ainsi qu'un lien vers les fiches de données de sécurité. Si la réponse paraît incomplète, Parexlanko dirige le demandeur vers un formulaire

de contact qui sera traité dans un délai de cinq jours ouvrés.