

GlassRenu propose une réparation économique des verres endommagés

GlassRenu est un produit destiné, entre autres, à réduire les déchets lors de la production et de l'installation du verre, et répond aux besoins des chantiers de construction, des chantiers navals, des entreprises verrières ou de l'entretien des structures de mobilier urbain.

Le système fonctionne à sec et, grâce à un cycle de travail par étapes, permet de moduler l'intervention en fonction de la nature, de la taille et de la profondeur des dommages, allant des taches d'oxyde ou de calcaire, aux rayures par contact avec divers matériaux (tels que pierre, acier, verre...) ou aux dégradations par acides.

« Renouveler plutôt que remplacer est bénéfique », déclare François Ausset, dirigeant de Covadis, distributeur exclusif en France (ADI srl est le distributeur mondial). La restauration s'effectue rapide-



ment sans risque d'endommagement du mobilier ou des sols et sans démontage du verre de son support. Le milieu environnant n'est pas souillé », ajoute François Ausset.

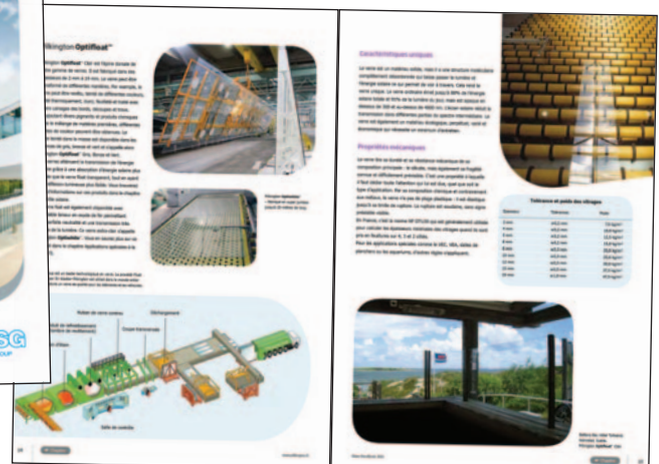
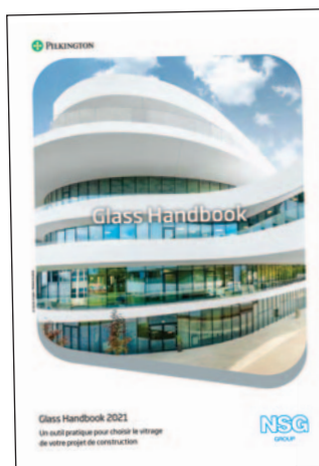
Notons que ce procédé s'applique à la fois aux verres plats et bombés, aux verres float et feuilletés. ■

Le Glass Handbook 2021 de Pilkington est disponible

Pilkington Glass Service vient de publier le Glass Handbook 2021. Cet outil, destiné à choisir le vitrage pour les projet de construction adopte désormais un format A4 combinant présentations de des verres, photos d'illustration des plus belles réalisations avec les produits verriers et données techniques de Pilkington.

Une présentation par segmentation

En complément, Pilkington propose une sélection de produits par application pour choisir le produit le plus approprié au projet, qu'il concerne la façade d'un bâtiment tertiaire, la rénovation de cuisines et salles de bains ou encore les verres permettant un affichage numérique. ■



Disponible en PDF