


<p>Produit</p>	<p>Terrasse Fiberon^{MD} Horizon^{MD} avec PermaTech^{MD} Innovation</p>
<p>Rapport d'essai</p>	<p>Résultats de l'essai d'adhérence de surface en trempage, gel et dégel</p>
<p>Description de l'essai</p>	<p>Essai en trempage, gel et dégel à haute fréquence</p> <p>L'essai a pour objet de tremper un échantillon de terrasse Horizon dans de l'eau à température ambiante pendant 3 à 6 heures, puis à geler immédiatement l'échantillon pendant une période minimale de 4 heures, pour finalement dégeler la lame. Le cycle est ensuite répété. Les résultats d'essai présentés sur cette fiche correspondent à 50 cycles de gel et dégel. Les résultats d'essai présentés sur cette fiche représentent cinq années d'essais et de contrôles à haute fréquence. (Remarque : le rapport 2003 de l'American Geophysical Union définit une saison de cycle de gel et dégel à « haute fréquence » comme une saison de dix cycles.)</p>
<p>Observation</p>	<p>La surface de la terrasse Fiberon Horizon et le matériau dont est composée l'âme ne se sont pas décollés. La surface de la terrasse Fiberon Horizon est restée collée pendant les cycles de gel et dégel haute fréquence de cet essai extrêmement agressif.</p> <div>  </div> <p>Après 50 cycles de trempage, gel et dégel, l'adhérence de la surface de la terrasse Fiberon Horizon est intacte. La surface de la terrasse Fiberon Horizon et le matériau dont est composée l'âme ne se sont pas décollés pendant le protocole d'essai.</p> <div>  </div>
<p>Conclusion</p>	<p>Des cycles répétés de gel et dégel n'affectent pas l'adhérence de la surface de la terrasse Fiberon Horizon à l'âme en composite de la lame de terrasse Horizon.</p>
<p>Informations complémentaires sur le produit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Entretien minime avec résistance supérieure aux taches, à la décoloration et à la moisissure • La surface PermaTech, qui est en attente de brevet, offre des performances supérieures aux terrasses en composite traditionnelles • Les lames réversibles réduisent les coupes et les déchets • Dimensions de lame : 137 mm x 24 mm • Terrasse à bords rainurés disponible en longueurs de 3,66 m, 4,88 m et 6,10 m. • Terrasse à bords droits disponible en longueur de 6,10 m.