

## Communiqué de presse

Fribourg, novembre 2015

Nouveauté produit PAVATIGHT 2016

### De nouveaux produits isolants performants à partir de janvier 2016

**PAVATEX complète sa gamme diversifiée PAVATIGHT avec de nouvelles membranes et bandes. Ces derniers viennent compléter de façon optimale les produits d'isolation et d'étanchéité de PAVATEX. Ainsi, le ruban adhésif acrylique universel PAVAFIX qui peut être utilisé partout à l'intérieur et à l'extérieur, sur des membranes comme sur des panneaux isolants en fibres de bois, est désormais disponible.**

En complétant la gamme isolante, PAVATEX répond à la forte demande du marché pour des produits isolants sûrs et simples à utiliser. Plusieurs nouvelles membranes et bandes vont venir compléter idéalement la gamme d'isolation et d'étanchéité de PAVATEX. Par exemple, un lé de couleur anthracite non imprimé pour façades ouvertes sera disponible à partir de janvier 2016: PAVATEX FBA. Ce produit d'étanchéité au vente pour les façades comportant des joints ouverts pouvant atteindre trente millimètres est extrêmement résistant aux UV et perméable à la vapeur. De plus, le ruban adhésif universel PAVAFIX est désormais disponible dans une largeur de 60, 20\_40 et 150 millimètres dans la gamme de PAVATEX. Il peut être utilisé en intérieur comme en extérieur et est adapté aux lés comme pour aux panneaux en fibres de bois. PAVAFIX a un pouvoir adhésif très fort et peut être exposé aux intempéries jusqu'à trois mois. C'est également valable pour le ruban adhésif enduisable PAVAFIX WIN. Celui-ci est idéal pour étanchéifier les joints de raccord des fenêtres, portes et des panneaux de construction intérieurs PAVAROOM avec les éléments adjacents. Le ruban adhésif en caoutchouc butyle PAVATAPE 12 remplace le PAVATAPE 20 qui était disponible jusqu'ici et est prévu pour raccorder les freins-vapeur de toute sorte. Il a une première adhérence exceptionnelle et peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. L'adhésif à élasticité permanente PAVABOND peut aussi être utilisé pour coller les raccords des bandes freine-vapeur et d'étanchéité à l'air en intérieur. Il dispose d'une adhérence très forte avec un temps de séchage court et ne nécessite donc pas de latte de pression sur supports porteurs.

Les produits d'isolation et d'étanchéité de Pavatex sont parfaitement compatibles entre eux. Ils ne se contentent pas d'être particulièrement simples à poser, ils assurent également une sécurité sans failles. En outre, PAVATEX attribue une garantie du système pour l'ensemble des joints autour de l'enveloppe du bâtiment, même en cas de solutions exigeantes sur le plan technique. PAVATEX assure le remplacement des matériaux de construction PAVATEX utilisés en cas de sinistre et prend aussi en charge l'ensemble des coûts de transport et d'échange des matériaux. L'enlèvement des couches d'éléments de construction nécessaires et leur remise en place sont compris. Il faut bien sûr pour cela que les directives de pose en vigueur aient été appliquées selon l'état actuel de la technique.

PAVATEX est spécialisé depuis plus de 80 ans dans la fabrication de systèmes d'isolation et d'étanchéité de grande qualité dédiés à l'enveloppe des bâtiments. Pavatex propose des solutions d'isolation modernes et sûres pour les nouvelles constructions, mais aussi pour la rénovation de bâtiments. Les panneaux en fibre de bois écologiques et durables protègent de manière fiable du froid, de la chaleur et du bruit. Ils sont exempts de substances nocives et grâce à la perméabilité à la vapeur, ils permettent des pièces saines et agréables, et des constructions sûres.

(3'066 caractères)

## Illustrations

Photos: PAVATEX / reproduction libre de droits à condition de mentionner le nom  
Des images en haute résolution et d'autres communiqués sont à votre disposition sur  
<ftp://ftp.pavatex.ch>.

### Photo 1

PAVATEX FBA: lé de façade extrêmement résistant aux UV



### Photo 2

PAVAFIX 20, 20\_40, 60: ruban adhésif acrylique universel pour l'intérieur et l'extérieur



### Photo 3

PAVABOND: Colle à élasticité permanente pour les raccords des bandes freine-vapeur et d'étanchéité à l'air en intérieur

