

**Construire.
Isoler.
Bien vivre.**

Le nouveau programme d'étanchéité de PAVATEX

Isoler et étancher dans un système

Le nouveau programme d'étanchéité de PAVATEX permet à la fois une isolation ouverte à la diffusion et une construction étanche à l'air. Parfaitement adapté aux systèmes de panneaux isolants en fibres de bois de PAVATEX, il ouvre de nouvelles voies dans la construction et la rénovation énergétiques grâce à ses solutions de système novatrices. PAVATEX est ainsi la seule entreprise à fournir des solutions d'étanchéité et d'isolation complètes, pratiques, sûres et performantes, bénéficiant de la qualité élevée de PAVATEX. Ces systèmes permettent la création d'une enveloppe du bâtiment moderne et efficace énergétiquement.

En janvier 2011, PAVATEX complétera son assortiment actuel avec un nouveau programme d'étanchéité novateur pour la création d'une enveloppe de bâtiment moderne et énergétiquement efficace. Le programme d'étanchéité de PAVATEX comprend des lés d'étanchéité, pare-vapeurs, bandes, colles et agents d'adhérence. Il est le parfait complément des panneaux en fibres de bois éprouvés de PAVATEX et offre ainsi les avantages de l'isolation ouverte à la diffusion en répondant parallèlement aux exigences d'une enveloppe du bâtiment étanche à l'air.

Des systèmes innovants pour le toit et les murs

Le nouveau programme d'étanchéité propose des solutions efficaces totalement nouvelles pour la zone du toit et des murs. Par exemple, la rénovation du toit par l'extérieur à l'aide du lé d'étanchéité à l'air PAVATEX LDB 0.02. Celui-ci sera posé sur l'isolation entre-chevron, préalablement complétée avec l'isolant PAVAFLEX. Le recouvrement s'effectue avec

les panneaux de sous-toiture ISOLAIR / ISOROOF ou des éléments isolants PAVATHERM-PLUS+. L'étanchéité à l'air de tous les raccords et collages est assurée par PAVAFIX, les bandes autocollantes PAVATAPE ainsi que PAVACOLL. PAVACOLL est la nouvelle colle de système de PAVATEX. Elle est utilisée pour le collage étanche et résistant aux intempéries des systèmes d'isolation et de sous-toitures ainsi que des lés PAVATEX. Pour toutes les bandes PAVATAPE et PAVAFIX, on utilise en plus comme agent d'adhérence les deux produits sans solvants PAVABASE en tant que base et PAVAPRIM en tant que primaire. Le lé de recouvrement PAVATEX ADB offre une autre solution de sous-toiture pour l'isolation sur chevrons. Le pare-vapeur pour pose sur lambrissage DSB 2 ouvert à la diffusion et antidérapant se place juste sous l'isolant. Les deux pare-vapeurs PAVATEX DB 3.5 et PAVATEX DB 28 assurent une protection efficace contre la formation de condensation dans les constructions ouvertes à la diffusion de vapeur, et ceci pour les murs comme pour la toiture. Les bandes adhésives



L'une des nouvelles solutions de systèmes : La bande PAVATAPE assure l'étanchéité de PAVATEX ADB sur des panneaux de sous-toiture ISOLAIR / ISOROOF, PAVATHERM-PLUS+ ou PAVATHERM.

PAVAFIX et PAVATAPE ainsi que la colle de système PAVACOLL sont utilisées ici aussi pour étancher et coller.

Etancher et isoler en s'approvisionnant chez un seul et unique fournisseur

Avec son nouveau programme d'étanchéité, PAVATEX est la seule entreprise à proposer des systèmes d'isolation en fibres de bois et des solutions d'étanchéité spécialement adaptées. Non seulement cela offre de nouvelles possibilités pour les constructions neuves et les rénovations à faible consommation d'énergie mais également un degré élevé de sécurité au niveau de la planification et des produits. Les utilisateurs des produits PAVATEX bénéficient désormais de solutions complètes qui associent l'isolation et l'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment.