# Elastic fantastic

Alors que l'année touche à sa fin, une entreprise a enregistré un succès croissant et est promise à un avenir encore plus radieux en 2008...

La marque Elastilon est l'une des réussites manifestes dans l'industrie du planchéiage. Avec l'attribution du prix des lecteurs de ContractFloors pour les sous-couches dures, l'année du directeur général Fred van Bers se termine en toute beauté.

Monsieur Van Bers est un homme qui ne mâche pas ses mots et affiche sa fierté lorsqu'il nous parle de son entreprise :

### Fred, brossez-nous le portrait d'Elastilon et de ses produits ?

'L'histoire des fameux systèmes Elastilon commence vers le milieu des années 1980. Elle a démarré avec la brusque modification dans la demande pour des parquets et des planchers à l'anglaise qui n'étaient désormais plus fabriqués en petites pièces, mais produits en grandes et larges sections. Le fait que ce changement entraînait des problèmes au niveau du travail du bois – plus les sections sont larges, plus le retrait et le gonflement sont prononcés, ce qui débouche sur des interstices – ne semblait pas freiner l'engouement pour les lames larges.

'Ces dernières étaient proposées à profusion sur le marché, bien qu'un système de pose fiable faisait défaut et que les fabricants de parquets et de colles ne proposaient aucune solution.

'C'est la raison pour laquelle Osbe Parket BV a décidé de trouver ellemême une solution, et, après de longues recherches et d'innombrables essais, en a découvert une sous la forme d'un mat élastique revêtu d'une couche robuste, souple et adhésive. Cela a mené l'entreprise sur un terrain totalement inconnu, à savoir l'industrie des produits synthétiques.

'Il suffisait désormais de sélectionner le matériau adéquat, ce qui a procuré de nombreuses nuits blanches à l'inventeur. En fin de compte, il a été décidé d'utiliser de la mousse polyéthylène à alvéoles fermées d'une densité déterminée. Ses caractéristiques positives et favorables, à savoir la "mémoire élastique", sont connues, et elle passe aussi avec brio les tests environnementaux critiques relatifs au climat intérieur. De plus, son niveau d'émission est quasiment nul.

'Il est rarissime pour deux secteurs totalement différents de générer un produit qui, grâce à l'inventeur, a provoqué une telle révolution et, en particulier, a



eu un impact aussi considérable sur la totalité de la branche d'activité.'

#### Et que dire de l'introduction sur le marché du Royaume-Uni et des défis qui l'accompagnent ?

'Dès le tout début, les ventes sur le marché du Royaume-Uni, où la qualité est jugée de manière impitoyable, ont été telles qu'il semblait que les clients n'attendaient que ce produit. Les défis et les perspectives sont impossibles à évaluer. En tout état de cause, la croissance de la demande pour Elastilon double chaque année.'

#### Quel a été l'impact des produits d'imitation qui sont apparus et quelle est votre démarche à cet égard ?

'Lorsqu'une violation de brevet est signalée, nous ne demandons plus "Dans quel pays?", car nous connaissons déjà la réponse. C'est toujours en Angleterre. Bizarre. Les coupables sont à la fois de grandes et de petites entreprises. Beaucoup d'entre elles font tout simplement preuve de naïveté et d'innocence dans leur démarche au niveau de la propriété intellectuelle et industrielle d'autrui. D'autres, cependant, opèrent en toute connaissance de cause et avec une totale mauvaise foi. Ces dernières sont les profiteurs, les mauvais joueurs de la corporation.

visitez www.floordata.com pour le meilleur de l'information sur les parquets

Ou, pour reprendre les propos d'un analyste du FBI, les entreprises qui souffrent d'un trouble de la personnalité quasi psychopathique suite à une "cupidité commerciale" sans bornes.

Heureusement, toutes ne sont pas aussi dangereuses. En effet, elles sont toutes, sans aucune exception, confrontées au problème du manque de savoir-faire dans la technologie du bois et n'ont donc aucune connaissance ni expérience avec les parquets. C'est leur principal handicap.

'L'importance du tort ainsi causé à Elastilon peut être évaluée. Une des méthodes qui permet de l'appréhender est de comparer la croissance d'Elastilon au Royaume-Uni à celle enregistrée en Allemagne, où les violations sont inexistantes. Si cette méthode est correcte

et en comparant les chiffres, il s'avère que les tricheurs constituent un avantage plutôt qu'une calamité. En effet, la demande pour Elastilon au Royaume-Uni a augmenté plus fortement que celle en Allemagne et la dépasse largement.

'Cela signifie que, souvent, ces entreprises font de la publicité pour Elastilon. Elles nous ouvrent la voie, gratuitement, et facilitent même la pénétration du produit "Elastilon" authentique et d'origine.

## Qu'est-ce qui est tellement original dans Elastilon et ses produits agréés ?

Alors qu'au début l'accent était placé, et l'est toujours, sur Elastilon Basic et Elastilon Strong, Elastilon BV ne s'est pas reposée sur ses lauriers. Par exemple, une propriété d'Elastilon Basic et d'Elastilon Strong est que les pièces en bois appliquées avec ce système sont presque inextricablement liées à celui-ci. Cela constitue un avantage, mais parfois aussi un inconvénient.

Après un long processus de mûre réflexion, Elastilon Removable a été développé afin de remédier à cet inconvénient. L'effet Post-it a été appliqué à ce système. Le résultat : les parquets appliqués peuvent être rapidement retirés sous un angle vif.

Un autre rejeton de la lignée est Elastilon Lock. Ce produit a été inspiré par les développements dans l'industrie du chauffage, notamment en Suisse et en Autriche, qui tout en étant des pays du chauffage par le sol sont aussi des nations de parquets par excellence. En conséquence, le parquet et le système de chauffage par le sol constituent une unité complète et parfaite, ce qui est impossible à obtenir dans la même mesure



avec le collage vu son application par points. Elastilon Lock a été soumis à des tests approfondis par l'institut renommé "Entwicklungs- und Prüflabor für Holztechnologie" (Laboratoire de développement et de test de la technologie du bois) à Dresden (aussi sur le plan de la résistance au transfert de chaleur). Les rapports de test sont excellents.

Une toute nouvelle application d'Elastilon Lock est la réduction du bruit d'impact au niveau d'un murmure, surtout sur les planchers lamellés et à l'anglaise.

Elastilon / +31 4024 26136

visitez www.floordata.com pour le meilleur de l'information sur les parquets 2007 ContractFloors

