

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE - MARDI 31 MARS 2020



PATENTS & TECHNOLOGIES

I4f signe un accord avec Quickstyle pour des brevets de coulis uniques

- I4F conclut un partenariat exclusif avec Les Industries Quickstyle pour ses technologies de coulis intégrés

- Technologie unique de coulis protégé sur PVC, SPC et WPC pour les Carreaux et Planches

- Disponible immédiatement via une licence I4F

HAMONT, BELGIQUE - I4F, un groupe offrant des brevets et technologies à l'industrie du revêtement de sol, a annoncé aujourd'hui avoir conclu un partenariat exclusif avec Les Industries Quickstyle, accordant à I4F les droits de licence exclusifs pour la famille de brevets de coulis intégrés de Quickstyle sur tous les principaux marchés du monde, y compris les États-Unis, l'Europe et l'Asie / Pacifique.

La technologie innovante de Les Industries Quickstyle est unique en ce qu'elle propose des revêtements de sol et mur avec des lignes de coulis intégrées très réalistes et esthétiques, pour lesquels un certain nombre de brevets américains ainsi que d'autres brevets couvrant de nombreux pays dont le Canada ont été attribués. Cette technologie unique en son genre se concentre sur les revêtements rigides avec des systèmes d'assemblage mécaniques profilés de façon unique, combinés à des couches supérieures de PVC ou de films décoratifs en PVC avec couche d'usure. Sa construction la rend très durable et protège le coulis des inconvénients induits par l'eau, comme la moisissure. Cela permet un entretien facile et signifie qu'au fil du temps, le coulis demeure plus beau que les équivalents en céramique d'origine, car ils sont plus résistants aux tâches.

Ce nouveau partenariat signifie que toutes les nouvelles licences pour cette technologie ne peuvent être obtenues que via I4F, à l'exception du Canada, où Les Industries Quickstyle continuera de concéder directement ses brevets sous licence. Les deux sociétés collaboreront pour maximiser la notoriété mondiale de cette innovation ainsi que pour développer davantage la technologie.

Commentant le nouveau partenariat en matière de brevets, Mike Alfieri, vice-président exécutif de Quickstyle, a déclaré: « Nous avons choisi I4F pour octroyer les licences exclusives de notre famille de brevets unique de coulis car nous pensons qu'ils sont le meilleur partenaire et le plus compétent dans l'industrie pour nous représenter. Notre partenariat est conçu pour protéger et aider à faire évoluer ces technologies dans le monde entier. »

John Rietveldt, PDG d'I4F, ajoute: « Nous sommes ravis de nous associer à Quickstyle sur cette technologie innovante de coulis intégré qui est maintenant immédiatement disponible via une licence avec I4F. Ce coulis unique est le dernier ajout à notre groupe de brevets sur les

matériaux et la composition des panneaux, qui ne comprend que les innovations les plus significatives et les plus avancées du moment! Nous pensons que les technologies de coulis de Quickstyle auront un impact majeur sur le marché. Quel utilisateur final ne voudrait pas poser des revêtements de sol ou de mur faciles à installer, plus propres et sans moisissures qui leur donneront l'aspect et la sensation authentique de la céramique."

A propos d'I4F :

I4F est un groupe spécialisé dans l'innovation et le développement de technologies et brevets pour l'industrie du revêtement de sol. Son portefeuille inclut de la propriété intellectuelle pour la pose de revêtements de sol et mur, la composition des panneaux, les traitements de surface, l'impression digitale et les méthodes de production de panneaux. I4F a conclu des partenariats stratégiques avec les acteurs majeurs de la propriété intellectuelle de l'industrie, dont Classen, Kronospan, UWC, Kowon, CFL Flooring, Tarkett, Kingdom Flooring, Lico et Benchwick.

Les technologies phares de la société, 3L Triplelock et Click4U, offrent une solution unique de verrouillage vertical en une pièce pour les planches de revêtement de sol, qui élimine le besoin d'ajouter un insert plastique dans le petit côté. La solution est adaptée pour le stratifié, les lames ou dalles PVC, PVC expansé ou rigide (LVT, WPC, EPC, SPC), ainsi que les parquets flottants.

Des brevets ou applications pour les technologies d'I4F ont été attribués ou déposés dans plus de 100 pays dans le monde.

Visitez I4F.com