

La Technologie



**La Technologie
Brevetée TG[®]
de Quickstyle
Ouvre la voie
à l'avenir de
l'industrie du
revêtement
de sol !**

QUICKSTYLE

Des Planchers Qui Nous Distinguent

Introduction

Technologie Brevetée TG® de Quickstyle : Redéfinir le Revêtement de Sol avec une Vision Révolutionnaire!

L'industrie des revêtements de sol est en constante évolution, portée par les avancées technologiques et les solutions innovantes. L'une de ces forces révolutionnaires est la technologie TG®, qui redéfinit le paysage de l'industrie.

Quickstyle, un acteur de premier plan dans l'industrie du revêtement de sol, met en lumière l'innovation constante de sa Technologie TG® brevetée, une véritable révolution dans la conception des revêtements de sols.

Introduite en 2016:

La conception innovante et la fonctionnalité exceptionnelle de la Technologie TG® lui ont valu de multiples brevets

à l'échelle mondiale, marquant une avancée significative dans l'industrie.

L'approche avant-gardiste de la Technologie TG® va au-delà des solutions de surface. C'est l'union parfaite du design et de l'innovation technologique.

Les résultats ?

Des revêtements de sol qui captivent le regard tout en étant conçus pour résister à l'épreuve du temps.

Elle réduit les coûts de matériaux, limite les déchets potentiels et diminue le besoin de matériaux et d'outils supplémentaires, minimisant ainsi l'empreinte écologique de votre projet de revêtement de sol.

La Technologie TG®

Notre investissement constant dans la recherche, le développement et l'innovation garantit que la Technologie TG® restera à la pointe des tendances et des avancées technologiques du revêtement de sol.

TG® apporte une approche innovante et des produits de haute qualité qui transforment l'expérience de revêtement de sol. Avec une attention particulière portée à la durabilité, la facilité d'entretien et le design, TG® s'engage à offrir des solutions qui dépassent les attentes de ses clients.

La fusion parfaite du style, de la simplicité et de la durabilité avec la Technologie TG®.



LA TECHNOLOGIE TG®
UNE RÉVOLUTION
DANS L'INDUSTRIE

Croissance Innovation Expertise

LA TECHNOLOGIE TRUEGROUT®

La technologie TRUEGROUT® offre une approche novatrice pour apprécier des visuels de carreaux réalistes, sans les inconvénients du jointement traditionnel et du processus d'installation laborieux de la céramique.

Au centre et au contour de chaque planche, une ligne de coulis délimite l'apparence de deux carreaux, permettant de créer un look de tuiles alignées ou décalées selon votre préférence.

La Beauté Intemporelle Une Protection Sans Faille



Protection contre l'usure, les taches et la décoloration.



Sans Dégâts - Sans Tracas
Sans Coulis

TC® Shield! Un élément clé offrant une protection durable contre l'usure, les taches et la décoloration.

Votre revêtement de sol conservera son apparence impeccable pour les années à venir.

Notre engagement envers l'excellence dans la qualité des produits et le design révolutionnaire est au cœur de notre activité.

Cette technologie ne se limite pas au sol:

Embellissant également les murs et ouvrant la voie à de nouvelles possibilités d'extension des collections de revêtements de sol vers des applications murales; y compris pour les murs de douche.



Un revêtement de sol à l'apparence de bois naturel avec la Technologie TRUEGROOVE®



NOYAU RIGIDE AVEC LA TECHNOLOGIE TRUEGROOVE®

Une avancée majeure dans la conception de joints en Micro-V sur les quatre côtés, qui capture le charme intemporel et la chaleur du bois naturel.

Au cœur même de la technologie avant-gardiste TRUEGROOVE® réside TG® Shield, un élément distinctif procurant une protection remarquable contre l'usure, les taches et la décoloration.

Une caractéristique qui va au-delà de la simple protection, mais établit également une nouvelle norme de durabilité et de longévité.

Un revêtement de sol qui résiste à l'épreuve du temps, assurant ainsi que vos sols maintiennent leur beauté et leur éclat au fil des années

Cette durabilité exceptionnelle garantit que vos sols conserveront leur aspect neuf et séduisant bien plus longtemps que les planchers de bois franc traditionnels, qui ont tendance

à montrer des signes de vieillissement prématuré.

Cette option de revêtement de sol a été conçue pour résister aux rigueurs du passage quotidien, y compris à l'usure causée par les animaux domestiques et les enfants.



Style, Durabilité, et Innovation



Protection contre l'usure, les taches et la décoloration
La rainure avec TG® Shield ne s'usera pas, ne tachera pas et ne se décolorera pas!

TG® Shield, offre une protection inégalée contre les aléas du quotidien.

Un élément clé qui repousse les limites en matière de résistance à l'usure, aux taches et à la décoloration.

En choisissant notre solution, vous optez pour une tranquillité d'esprit et un investissement durable, synonyme d'élégance et de résistance au fil du temps.

En termes d'entretien, Quickstyle l'a rendu plus facile que jamais.

Contrairement aux planchers de bois franc traditionnels qui nécessitent un entretien rigoureux, le revêtement de sol à noyau rigide

avec la technologie TG® ne nécessite qu'un nettoyage de base pour le maintenir dans des conditions optimales.

Un simple balayage ou passage d'aspirateur, ainsi qu'un essuyage humide occasionnel, permettront à vos sols de rester frais et neufs. Cela se traduit par un temps et des efforts réduits investis dans l'entretien, vous permettant de profiter pleinement de la beauté de votre espace.

VISUELS EN BOIS NATUREL A NOYAU RIGIDE



Visuels de bois naturel dotés de LA TECHNOLOGIE TRUEGROOVE®



Collection SPC Aspetto
avec des longueurs aléatoires



Collection SPC Lagos

Collection SPC Attica



Collection SPC Milano



LA TECHNOLOGIE
TRUEGROUT® TRANSFORME
L'UNIVERS DES VISUELS
DE CARREAUX



Technologie Brevetée



QUICKSTYLE
Des Planchers Qui Nous Distinguent

Quickstyle
4505 Rue Cousens
Montreal, QC, H4S 1X5
1-800-387-8953
info@quickstyle.com

info@quickstyle.com
www.quickstyle.com
facebook.com/quickstyleflooring
instagram.com/quickstyleflooring
linkedin.com/quickstyleflooring