

Tarkett présente Starfloor Click Solid 30, un revêtement de sol pour le résidentiel, plus rigide, résistant, fabriqué en Europe, sans compromis sur le design et la durabilité

Communiqué de
presse

Tarkett



Cuisine: Medina navy patchwork brown

Septembre 2022 – Tarkett innove avec la collection de dalles et lames vinyles Starfloor Click Solid 30. Fabriquée en Europe, cette nouvelle collection répond aux attentes des particuliers à la recherche d'un revêtement de sol plus rigide et résistant à l'épreuve du temps tout en étant abordable. Cette collection constitue également un choix responsable pour les personnes et la planète.

Développé pour être plus respectueux de la planète

Starfloor Click Solid 30 a été créé avec le plus grand respect pour la planète. Tarkett a fait le choix d'augmenter jusqu'à 35 % le pourcentage de contenu recyclé dans la conception de ce produit, limitant ainsi les émissions de carbone liées à l'extraction de nouvelles matières premières vierges.

Priorité à la santé et au bien-être

Sans phtalate, avec de faibles émissions de

formaldéhydes et des émissions de COV (composés organiques volatils) ultra-faibles, la collection, facile à installer, contribue à créer des espaces sains, en respectant des normes extrêmement strictes de qualité de l'air intérieur.

Durable et facile à entretenir

Grâce à son traitement de surface, Starfloor Click Solid 30 résiste à l'usure quotidienne, comme les taches alimentaires, la boue et les salissures, les marques de chaussures et les variations de température entre 10 °C et 45 °C*. Résistant, les dalles et lames vinyles durent plus longtemps, un avantage à la fois pour le budget et pour la planète. Les rénovations beaucoup plus espacées permettent de moins consommer et de limiter l'impact de l'extraction de nouvelles matières premières.



Salon et bureau: Delicate oak chestnut denver cool grey



Chambre: Patchwork white

Des créations qui rendent hommage aux textures naturelles et à l'artisanat

Starfloor Click Solid 30 se décline en 30 nouveaux designs tendance pour des intérieurs contemporains et chaleureux. La collection propose un choix de motifs et de textures réalistes inspirés de la nature, tels que la subtilité du chêne scandinave ou le béton composite, ainsi que des surfaces authentiques comme les modèles céramique Medina ou bois ciré Patchwork.

« Avec la nouvelle collection rigide Starfloor Click Solid 30, nous voulions créer une gamme condensée de 30 designs incontournables, soigneusement développés pour répondre aux tendances modernes de décoration d'intérieur. Du minimalisme classique et élégant, à des motifs plus modernes, rustiques et naturels, en passant par des modèles plus artistiques et audacieux, la gamme répond à tous les goûts », rapporte Corinne Buggenhout, Designer chez Tarkett EMEA.

* La technologie Solid offre une bonne stabilité dimensionnelle et permet une pose facile dans toute pièce non soumise à des variations extrêmes de température, à condition que les instructions d'installation de Tarkett soient entièrement respectées.

Pour télécharger les images, cliquez [ICI](#)

À propos de Tarkett

Riche de 140 années d'histoire, Tarkett est un leader mondial des solutions innovantes de revêtements de sol et de surfaces sportives, et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,8 milliards d'euros en 2021. Offrant une large gamme de solutions intégrant des sols vinyles, linoléum, caoutchouc, moquettes, parquets et stratifiés, gazons synthétiques et pistes d'athlétisme, le Groupe sert ses clients dans plus de 100 pays dans le monde. Avec plus de 12 000 collaborateurs et 34 sites industriels, Tarkett vend 1,3 million de mètres carrés de revêtement de sol chaque jour, à destination des hôpitaux, des écoles, de l'habitat, des hôtels, des bureaux ou commerces et des terrains de sport. Engagé dans une démarche d'économie circulaire et de réduction de son empreinte carbone, le Groupe met en place une stratégie d'éco innovation inspirée des principes Cradle to Cradle®, alignée avec son approche Tarkett Human-Conscious Design®. www.Tarkett.com