



ILLUME : UNE NOUVELLE COLLECTION DE SOLS EN VINYLE HAUTE EN COULEURS

Développée en 3 finitions et 8 couleurs, la nouvelle collection Illume signée Quick-Step, allie douceur et confort et trouve aisément sa place dans tous les intérieurs.

OSER LA COULEUR

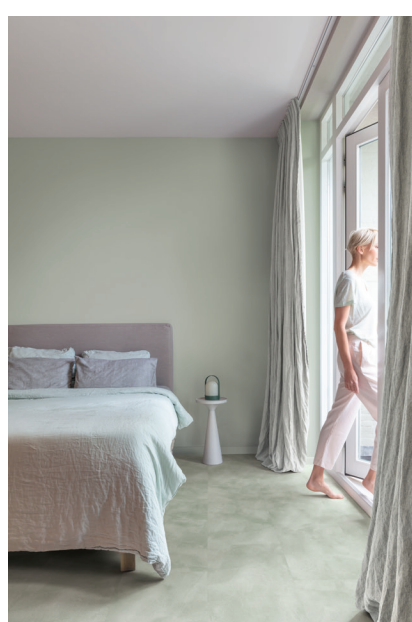
Après le succès des tons neutres dans la décoration, la couleur fait résolument son retour. Pour assurer une transition en douceur, les architectes d'intérieur optent pour des espaces monochromes où domine une couleur unique dans toutes ses nuances. Quick-Step, spécialiste des sols, réinterprète cette tendance avec la collection Illume en mettant à l'honneur deux nouvelles couleurs : rose tendre et vert prairie.

Le vert prairie, très doux, permet de transformer en un clin d'œil son intérieur en une oasis de paix et se distingue par son effet apaisant. Le rose poudré dégage de la douceur et renforce le sentiment d'un intérieur chaleureux. Facile à marier avec un large nuancier de teintes, cette couleur s'adapte à tous les styles.



MIX & MATCH DE FINITIONS

Les dalles de sol vinyle Illume sont uniques. Disponibles en 3 différentes finitions, elles permettent de transformer l'atmosphère d'une pièce en lui apportant une touche de pep's, de douceur ou de chaleur.



Comme un tapis...

En hiver, rien de plus confortable que l'aspect et la sensation d'un tapis moelleux. Son rendu extra doux transporte dans un cocon de douceur.



Motif Terrazzo

Ce revêtement de sol, résolument dans l'air du temps, s'invite dans les salles de bains, cuisines et pièces de vie pour une déco tendance.



Aspect béton

La finition béton confère instantanément un esprit industriel et authentique à son intérieur.



LA TECHNIQUE AU SERVICE DU CONFORT

Les sols vinyle Illume sont 100 % résistants à l'eau, ce qui rend le nettoyage plus facile que jamais. Par ailleurs, la collection est garantie 20 ans, grâce à sa couche supérieure étanche dotée de la technologie Stain & Scratch Guard. Elle assure ainsi une protection contre les rayures, les taches, la saleté et les marques de friction.

