

Sélection Circulaire

Des solutions innovantes et durables pour concevoir des espaces plus humains.



Manifeste sur les revêtements de sol circulaires

Tarkett Human-Conscious Design™*, c'est notre promesse de nous engager auprès des générations actuelles et futures, de créer des revêtements de sol et surfaces sportives sains, autant pour les personnes que pour la planète, et de le faire au quotidien.

Notre Sélection Circulaire illustre parfaitement les principes qui régissent notre démarche globale en faveur de l'économie circulaire : concevoir sans déchet ni pollution, maximiser la durée d'utilisation des produits et matériaux, et régénérer les systèmes naturels.

Nous avons été pionniers en matière de technologies de recyclage des revêtements en fin d'usage, bouclant ainsi la boucle de nos produits. Nous avons réuni nos solutions innovantes et durables au sein de cette brochure. Et ce n'est que le début. En effet, nous avons l'intention d'étendre cette démarche à d'autres collections, tout en continuant d'intégrer de nouveaux systèmes de collecte et de nouvelles technologies de recyclage.

* Mettre l'humain au cœur de nos ambitions

Des choix ambitieux



Rechercher un revêtement de sol durable adapté à votre projet peut être complexe et déroutant, et parfois, obtenir toutes les informations dont vous avez besoin est impossible. Chez Tarkett, nous voulons vous aider à faire des choix éclairés pertinents. Nous nous efforçons toujours d'être totalement transparent sur les impacts possibles de nos produits et matériaux sur l'environnement. Notre approche est centrée sur les matériaux de qualité. Plus important encore, le recyclage est au cœur de notre processus de conception. Notre Sélection Circulaire est :

Recyclable. Indéfiniment.

- Nous collaborons avec des entreprises locales pour collecter les chutes de pose et les revêtements de sol en fin d'usage.
- Nous traitons les chutes de pose et revêtements de sol en fin d'usage au sein de nos installations, puis les transformons en de nouvelles matières premières qui serviront à fabriquer de nouveaux produits.

Bon pour les personnes et la planète.

Nos choix de matériaux comptent. Nous sommes donc entièrement transparents sur notre sélection de matériaux. En effet, ceux-ci jouent un rôle important en faveur d'une conception circulaire. C'est la raison pour laquelle 98 % de nos matières premières (plus de 5 000) sont vérifiées par des tiers, conformément aux principes Cradle to Cradle®. Cela veut dire que nous évaluons les effets sur la santé, la sécurité et l'environnement de nos matériaux, et divulguons les résultats obtenus dans nos FDES* et MHS**.

Sans phtalate.

Les phtalates sont un type de plastifiant : un additif qui rend les matériaux comme le vinyle suffisamment souples pour être utilisés dans les revêtements de sol. Un débat de longue date sur la santé et la sécurité des phtalates incite les entreprises du monde entier à repenser l'utilisation de ces plastifiants. Pour nous, cette simple polémique nous a poussée à prendre une tout autre direction. Actuellement, en Europe, toutes nos collections en vinyle sont sans phtalate.

* FDES Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire.

** Material Health Statement, déclarations d'impact des matériaux sur la santé



Revêtements de sol
homogènes en fin d'usage
collectés pour le recyclage

La Sélection Circulaire



Marvel
Dark Warm Grey AB49 2904

iQ Megalit
Pearl Beige 3390611

Linoleum Veneto xf2
100% Linen 14872400

Linoleum Veneto xf2
Deep Blue 14872767

Découvrez, à ce jour, la Sélection Circulaire complète de Tarkett. Nous intégrons sans cesse de nouvelles technologies de recyclage et systèmes de collecte pour créer de nouvelles collections. Tous ces produits sont :

Recyclables • Bons pour les personnes et la planète • Sans phtalate

Dalles textiles

AirMaster

(AirMaster, Atmos, Earth, Nazca Gold, Salina Gold, Sphere, Tierra Gold, Tones, Desert)

Arable

Breccia

Carved

Desert

(avec sous-couche EcoBase®)

Fields

Flores

Fuse, Fuse Create

Futurity

Granite

Grezzo

Iconic

Jeans

(Original, Stonewash, Twill)

Linon

Marvel

Metallic Shades

Orchard

Stratos, Stratos Blocks

Stitch

Tweed

Wave

Revêtements de sol en vinyle homogène

iQ Natural, iQ Natural Acoustique

iQ Surface

iQ Megalit

iQ Eminent

iQ Granit, iQ Granit Acoustique

iQ Optima

Revêtements de sol en linoléum

Etrusco

Originale

Style Emme

Style Elle

Trentino

Veneto

Revêtements de sol en vinyle hétérogène

Excellence Genius

TX Habitat Genius

iD Square

Des coloris remarquables et durables

Les échantillons de couleur suivants ont été choisis par Note Design Studio, à partir de la Sélection Circulaire, pour faire partie du PLAY book. Présenter ces coloris en les associant entre eux souligne le potentiel créatif indéniable de l'alliance du design et de l'engagement circulaire.

Pour découvrir d'autres coloris dans ces gammes, consultez notre documentation ou nos nuanciers, ou contactez votre chargé(e) d'affaires Tarkett.

Revêtements de sol en vinyle homogène

iQ Surface



iQ Megalit



Gamme iQ Natural 2020



Dalles textiles

Marvel



AirMaster Earth

Metallic Shades

Revêtements de sol en linoléum

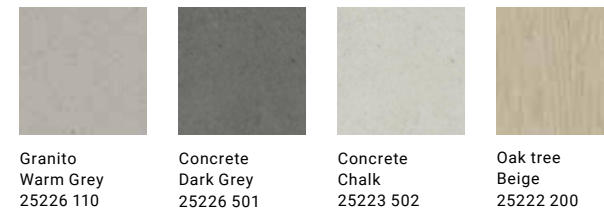
Linoleum xf2



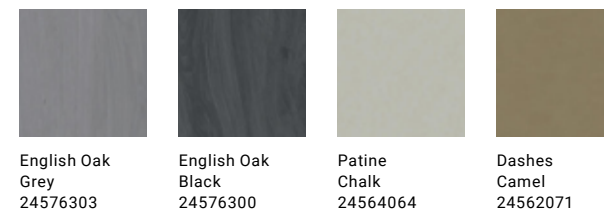
Linoleum Originale*

Revêtements de sol en vinyle hétérogène

Excellence Genius, TX Habitat Genius



iD Square



* Pour plus d'informations sur ce produit, contactez votre chargé(e) d'affaires Tarkett.

Revêtements de sol en vinyle homogène

Composés d'une simple couche de vinyle, les revêtements de sol compacts homogènes sont collés au sol, puis soudés à chaud. Nos gammes iQ Tarkett sont fabriquées à Ronneby, en Suède. Elles sont résistantes et durables : la solution idéale pour les zones de circulation à fort trafic et qui supporte de lourdes charges. De par leur résistance et leur facilité d'entretien, nos revêtements de sol iQ sont recommandés pour les établissements de santé, les maisons de retraite et les établissements d'enseignement.



Marvel Dark Warm Grey AB49 2904

iD Square Patine Chalk 24564 064

iQ Surface Dimmed Accent 21089164



Revêtement de sol homogène
iQ Natural

Comment recyclons-nous les revêtements de sol homogènes en fin d'usage ?

Grâce à notre technologie révolutionnaire innovante, nous savons désormais recycler les revêtements de sol en vinyle homogène en fin d'usage*. En effet, ces revêtements de sol sont réduits en granulés, nettoyés pour retirer les résidus de ragréage et de colle séchée, réduits en granulés, puis réintroduits en toute sécurité dans notre process de fabrication. La matière première produite est utilisée pour fabriquer de nouveaux revêtements de sol homogènes Tarkett au sein de notre centre de recyclage et de production situé à Ronneby, en Suède.

Un pas en avant vers la neutralité carbone

iQ Natural est le premier revêtement de sol en vinyle bio-attribué, qui remplace la matière première conventionnelle d'origine fossile par de la matière première issue de biomasse renouvelable, selon le principe du mass balance et attesté par RSB**. iQ Natural offre ainsi une solution de revêtement de sol qui réduit de 60%*** les émissions de gaz à effet de serre par rapport à la moyenne des revêtements de sol en vinyle homogène du marché. L'empreinte carbone d'iQ Natural est parmi les plus faibles des revêtements de sol résilients.

* Recyclage des revêtements de sol en vinyle homogène en fin d'usage produits après 2011 (sans phtalate).

** RSB, Roundtable on Sustainable Biomaterials, est un organisme environnemental indépendant qui valide le statut bio-attribué.

*** Basé sur les modules A et C (production, installation et de fin de vie) de notre EPD n° S-P-01508, avec un scénario de recyclage en fin d'usage via notre programme ReStart®, par rapport à l'EPD ERF20180176-CCI1-EN générique avec un scénario d'incinération en fin d'usage.

Dalles textiles

Avec plus de 85 années d'expérience en matière de fabrication de dalles textiles de haute qualité, notre objectif est de proposer des produits qui aident les personnes à s'épanouir et qui contribuent à la création d'espaces plus sains. Les dalles textiles Desso AirMaster retiennent les poussières fines plus efficacement que n'importe quel autre revêtement de sol, et peuvent jouer un rôle crucial dans l'élaboration d'environnements de travail plus sains. Avec leurs motifs inventifs et un large choix de couleurs, les dalles textiles Desso s'associent à merveille à d'autres produits Tarkett pour créer des sols pratiques et esthétiques, adaptés aux différents espaces de votre bâtiment. Nos dalles textiles sont fabriquées à Waalwijk, aux Pays-Bas.



Comment recyclons-nous les dalles textiles ?

Tarkett est le seul fabricant de moquettes en Europe à avoir apporté des éléments de preuve vérifiés en matière d'économie circulaire pour sa production de dalles textiles, comme en attestent nos FDES pour les dalles avec sous-couche EcoBase®. Notre technologie révolutionnaire produit deux flux de matériaux, le fil et la sous-couche, tout en conservant une pureté du fil de plus de 95 %. Ce niveau de pureté est d'une importance capitale, car il permet d'assurer le recyclage des fils de polyamide 6 (PA6) par Aquafil, puis de les transformer en fils de nylon ECONYL® régénérés utilisables pour fabriquer de nouvelles dalles textiles EcoBase®. Nous recyclons uniquement la moquette usagée pour fabriquer de nouvelles dalles textiles.

Choix des matériaux de substitution

Chez Tarkett, nous cherchons constamment des moyens de remplacer nos matières premières par des matériaux recyclés. C'est pourquoi nous collaborons avec des entreprises locales de distribution d'eau potable aux Pays-Bas pour utiliser le carbonate de calcium (la craie) comme matière première dans la composition de notre sous-couche pour dalle textile. Actuellement, notre sous-couche EcoBase® contient, en moyenne, 80 % de matériaux recyclés définis positivement, selon les principes du Cradle to Cradle®.

Revêtements de sol en linoléum

Les revêtements de sol en linoléum sont appréciés depuis plus de 150 ans pour leur beauté naturelle, leur confort optimal et leur durabilité. Fidèles à la recette originale de 1898, nos revêtements en linoléum sont composés à 94 % de matières premières naturelles (huile de lin, bois et farine de liège, résines, jute et charges minérales), et sont disponibles en plusieurs décors marbrés classiques dans des coloris vifs et profonds. Ils sont traités avec notre protection de surface unique xf2™. Ils offrent ainsi une extrême durabilité, sont faciles à nettoyer et fournissent une solution d'entretien rentable. Fabriqués à Narni, en Italie, ils sont les premiers produits Tarkett à être certifiés Cradle to Cradle®.



Linoleum Veneto xf2 100% Linen 14872400

Comment recyclons-nous les revêtements de sol en linoléum* ?

Nous collectons les chutes de pose propres puis nous les renvoyons à notre centre de recyclage à Narni en Italie. L'envers en jute est facilement séparé, puis utilisé sur site comme combustible thermique. La pâte de linoléum provenant des chutes de pose propres est transformée en matière première de haute qualité, puis utilisée pour fabriquer de nouveaux revêtements en linoléum.

Émissions de CO₂ négatives sur la production

Certifiés par nos déclarations environnementales de produits (EPD**) qui sont vérifiées par des tiers, nos revêtements de sol en linoléum de 2,5 mm dépassent l'objectif de zéro émission nette de carbone pour offrir un avantage environnemental en éliminant 0,58 kg d'éq. CO₂ de l'atmosphère par mètre carré produit (cela comprend l'extraction des matières premières, le transport et la production de linoléum). Nos revêtements en linoléum de 2,5 mm génèrent 2,75 kg d'éq. CO₂ par mètre carré produit l'ensemble du cycle de vie.

* Excepté Silencio 3,8 mm
** EPD N° 4789356590.101.1



Pâte de linoléum au centre de production et de recyclage de Narni, en Italie.

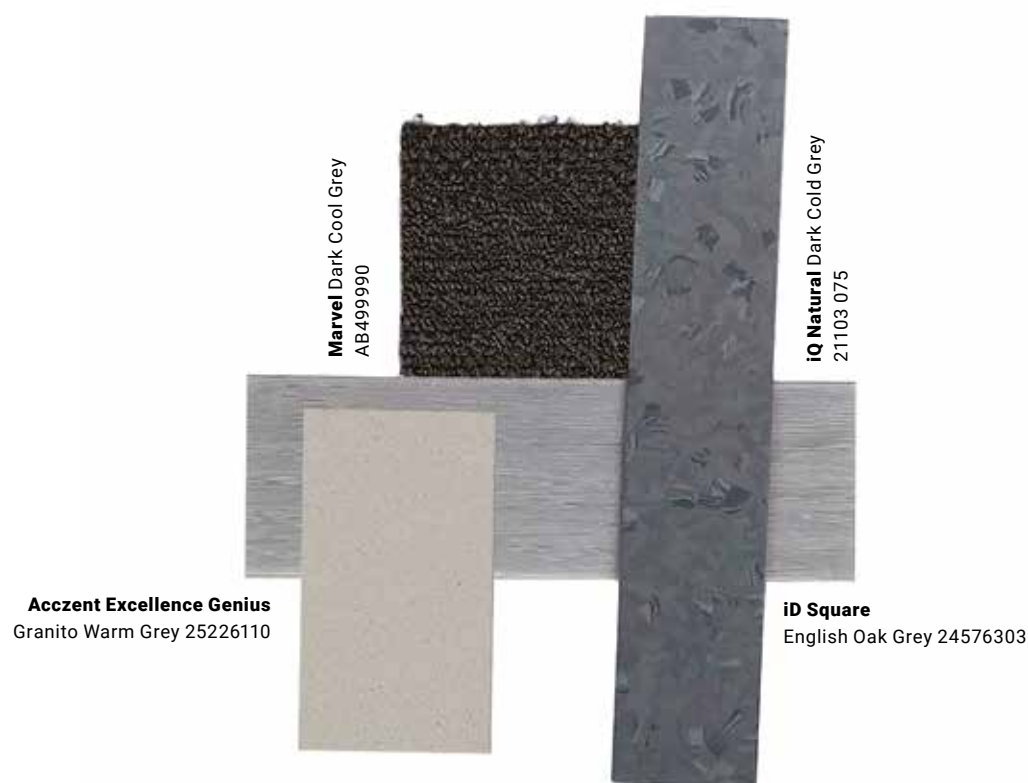
Revêtements de sol en vinyle hétérogène

Genius

Excellence Genius en rouleaux est une solution durable et intelligente de revêtement de sol hétérogène pour tout nouveau bâtiment. Ce revêtement est idéal pour les travaux de rénovation et peut être facilement retiré et installé sur tous types de supports. Fabriqué à Sedan en France, le revêtement Excellence Genius est une solution en pose non collée, rapide à installer et recyclable (aussi bien pour les chutes de pose propres que les revêtements en fin d'usage).

iD Square

Fabriqué à Sedan en France, le revêtement iD Square est une solution de sol en pose plombante. Il offre l'une des plus vastes gammes de motifs et de coloris pour des revêtements de sol modulaires en vinyle, en lames ou en dalles. Réalisés en interne au sein de notre centre de design de Clervaux, les 50 designs et 7 formats peuvent être associés entre eux pour créer des espaces élégants et créatifs, et apporter une touche inattendue à votre sol. Grâce à leurs épaisseurs similaires (la différence de hauteur est inférieure à 2,5 mm) et motifs combinables, le revêtement iD Square peut aussi être utilisé avec les dalles textiles Desso pour une association parfaite et des transitions harmonieuses.



Chutes de revêtement en vinyle hétérogène en attente d'être recyclées au centre de recyclage de Clervaux au Luxembourg.

Comment recyclons-nous le revêtement de sol Genius ?

Nous collectons les chutes de pose propres ou les revêtements de sol en fin d'usage, les envoyons chez notre partenaire de tri dédié, puis les réduisons en granulés pour les transformer en matières premières de haute qualité. Ces matières premières sont ensuite utilisées au sein de notre centre de production de Sedan en France, pour fabriquer de nouveaux revêtements de sol.

Comment recyclons-nous le revêtement de sol iD Square ?

Nous collectons les chutes de pose et les revêtements de sol en fin d'usage. Les revêtements de sol collectés* sont mis en lambeaux, puis micronisés chez un de nos partenaires. La poudre générée peut ensuite être utilisée pour fabriquer de nouveaux revêtements de sol iD Square ou d'autres revêtements de sol hétérogènes.

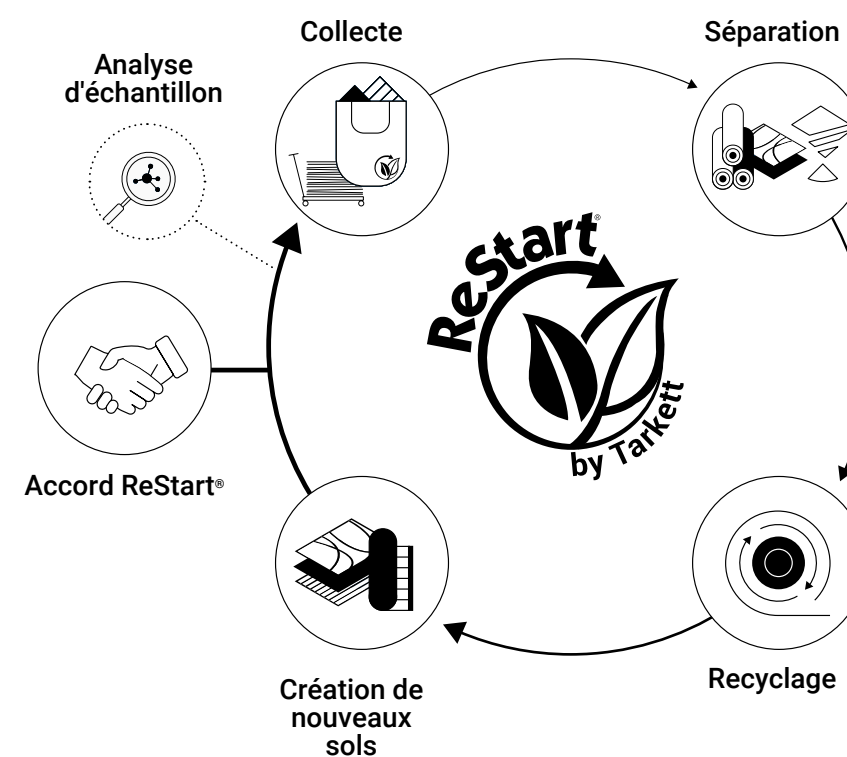
*Les revêtements de sol usagés sont testés afin de vérifier qu'ils ne contiennent aucun phtalate (après 2018).

Notre programme de collecte et de recyclage ReStart®



Échantillon de revêtement de sol en vinyle homogène et granulés recyclés

Tarkett a commencé à recycler ses produits en Suède en 1957. Aujourd'hui, notre programme ReStart® couvre les catégories de produits suivantes : revêtements en vinyle homogène, revêtements en vinyle hétérogène, revêtements modulaires en vinyle, revêtements en linoléum, dalles textiles et s'est élargi à 16 pays européens. Le programme ReStart® permet de collecter et de recycler facilement les chutes de pose et les revêtements de sol en fin d'usage. Ces déchets sont triés, puis envoyés à l'un de nos 9 sites de recyclage. Ils sont ensuite transformés en matières premières de haute qualité, aussi performantes que durables, dans le but de fabriquer de nouveaux revêtements de sol Tarkett.



Veillez contacter votre chargé(e) d'affaires pour rejoindre le programme de collecte et de recyclage ReStart®, et connaître son fonctionnement.

Des revêtements de sol durables et faciles à utiliser



Ayez confiance dans vos choix de revêtement de sol. Nous nous fixons des objectifs ambitieux pour que vous puissiez atteindre les vôtres.

Nous vous aidons à atteindre vos objectifs de développement durable

Nos normes ambitieuses en matière de contenu recyclé, de faibles niveaux d'émissions de COV et de certifications de produits, et le fait que nous utilisons, depuis 2011, une technologie sans phtalate, peuvent vous aider à atteindre des objectifs élevés en matière de développement durable et à obtenir des labels de construction durable tels que LEED, WELL, BREEAM et HQE.

Nous facilitons le recyclage

Grâce à ReStart®, notre programme de collecte et de recyclage, nous délivrons un certificat de traçabilité, pour vous simplifier le processus de recyclage. Cela vous aide à prouver votre contribution aux objectifs de l'industrie d'économie circulaire.

Nous vous offrons une véritable tranquillité d'esprit grâce à une totale transparence

Nous vous apportons toutes les informations et certifications dont vous avez besoin concernant les impacts environnementaux et sanitaires de nos produits. Parce que nous soumettons nos produits à une tierce-partie, vous avez la garantie que nos allégations s'appuient sur des résultats scientifiques et sont attestées par des organismes reconnus.



Chutes propres d'installation en vinyle homogène en attente d'être recyclées dans notre centre de recyclage à Ronneby en Suède.

Références durables de notre Sélection Circulaire



iD Square
Patine Chalk 24564064

iQ Surface
Dimmed Accent 21089164

iQ Surface
Rouge Accent 21089163

iQ Surface
Vivid Accent 21089181

		MHS	EPD	CRADLE TO CRADLE®	ÉCOLABELS	CONTENU RECYCLÉ*	ÉMISSIONS DE CARBONE SUR LA PRODUCTION A1 À A3**	QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR
		NUMÉRO MHS	NUMÉRO EPD	Niveau de certification	Nom de l'écolabel	%	kgCo ₂ eq/m ²	COVT après 28 jours en µg/m ³ ***
REVÊTEMENTS DE SOL EN VINYLE HOMOGENÈ	iQ Natural - PVC bio-attribué	39909.2	S-P-01508	-	FloorScore, Green Tag	25,5	2,24	≤ 10
	iQ Megalit	39581.2	S-P-01346	-		25,5	6,02	≤ 10
	iQ Surface			-		25,5	6,02	≤ 10
DALLES TEXTILES	AirMaster Earth	39935.2	S-P-01356	Silver	GUI Gold Plus, GUI Allergy, CRI Green Label, TÜV	64,2	5,68	≤ 100
	Metallic Shades			Silver	GUI Basic, GUI Allergy, CRI Green Label, TÜV	63,7	5,99	≤ 100
	Marvel			Silver		60	5,99	≤ 100
REVÊTEMENTS DE SOL EN LINOLÉUM	Originale (2,5mm)****	39896.2	478935659 0.101.1	Gold	Allergy UK seal of approval, Swan, Blauer Engel, Austrian Umweltzeichen, FloorScore	30	-0,585	≤ 10
	Veneto xf2 (2,5 mm)	39897.2		Silver		36	-0,585	≤ 10
	Style Emme xf2 (2,5 mm)			Silver		30	-0,585	≤ 10
	Etrusco xf2 (2,5 mm)			Silver		34	-0,585	≤ 10
REVÊTEMENTS DE SOL EN VINYLE HÉTÉROGÈNE	Excellence Genius	39941.2	S-P-01357	-	Basta, Sundahus, ECOproduct, FloorScore	24,1	8,86	≤ 10
	iD Square	40527.1Y	S-P-01352	-	FloorScore	1,8	12,2	≤ 10

Tous les certificats et données relatives à la durabilité sont disponibles sur les sites internet de Tarkett. Vous pouvez aussi les consulter pour prendre connaissance des certificats et données relatives à la durabilité des autres collections de la Sélection Circulaire.

* L'ensemble des contenus recyclés peut comprendre les déchets avant consommation et/ou les déchets après consommation (chutes de pose, revêtements de sol en fin d'usage). Pour en savoir plus, consultez nos MHS.

** Basé sur les données de nos déclarations environnementales de produits.

*** Composés organiques volatils totaux. Les émissions sont mesurées tous les 28 jours, conformément à la norme ISO16000-9.

**** Pour plus d'informations sur ce produit, contactez votre chargé(e) d'affaires Tarkett.

**Ayez confiance dans vos choix de revêtement de sol.
Nous nous fixons des objectifs ambitieux pour que
vous puissiez atteindre les vôtres.**

Tarkett Belux SA – Robert Ramlotstraat 89 – 9200 Dendermonde – Belgique. Tél. : 0032 52 26 24 11 - E-mail : info.be@tarkett.com
Tarkett France – Service Information, Documentation. Échantillons 1, Terrasse Bellini – Tour initiale – TSA 94200 – 92219 Paris La Défense Cedex.
Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00 - E-mail : infodoc@tarkett.com

2600030056

