

# iQ Natural nouvelle génération

PVC HOMOGENÈE COMPACT

Un pas en  
avant vers  
la neutralité  
carbone

Le premier  
revêtement  
de sol en vinyle  
bio-attribué selon  
le principe  
du mass balance

 **Tarkett**



”

## Un pas en avant vers la neutralité carbone

Tarkett fabrique des revêtements de sol depuis 1886 et nos matériaux perdureront pour les prochaines générations. La durabilité et la longévité des produits font partie de notre culture. Selon le GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat), le monde a moins de 30 ans pour devenir neutre en carbone afin d'avoir une chance de limiter le réchauffement climatique à moins de 1,5 degré.

Tarkett, leader mondial des revêtements de sol, prend au sérieux sa responsabilité sur son impact environnemental. Nous pensons que la transition vers une économie circulaire est indispensable pour faire face aux défis d'aujourd'hui et de demain en matière de ressources et de climat. Le nouvel iQ Natural est une collection révolutionnaire qui nous permet de réduire notre impact sur la planète.

iQ Natural est le premier revêtement de sol en vinyle bio-attribué qui remplace la matière première fossile conventionnelle par une matière première issue de biomasse renouvelable. Le vinyle bio-attribué est conçu selon le principe du mass balance. Il est attesté par RSB, tierce partie indépendante reconnue mondialement, au cours d'un processus d'audit exigeant.

iQ Natural offre aux architectes, designers et maîtres d'ouvrage une solution de revêtement de sol qui réduit de 50 % 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 du marché des revêtements de sol résilients.

\* Basé sur la comparaison des EPD (Environmental Product Declaration) génériques des revêtements de sol en vinyle homogène d'ERFMI (European Resilient Flooring Manufacturers' Institute)



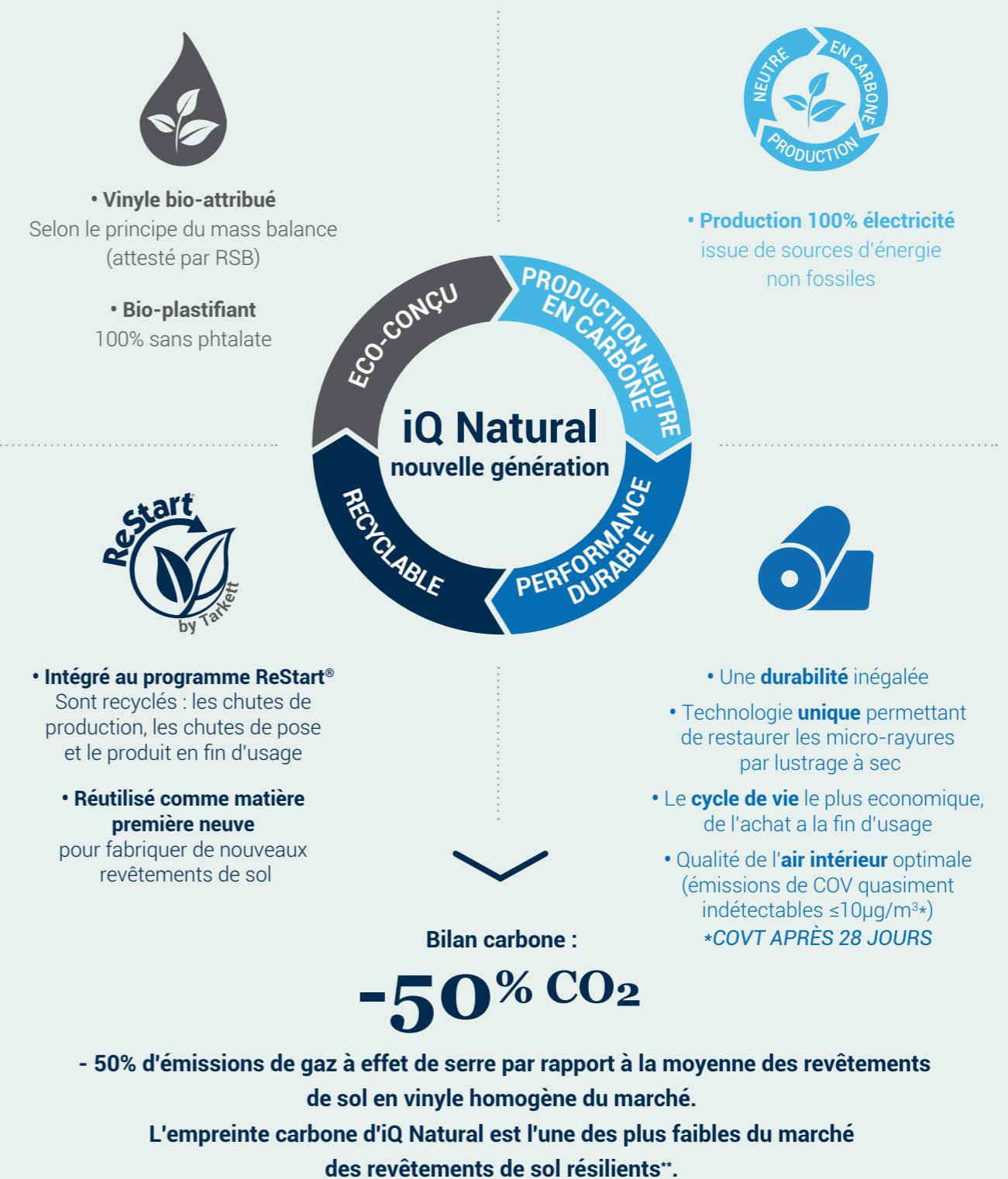
## L'écoconception pour la transition de notre monde vers une économie circulaire

Tarkett est un des leaders mondiaux des revêtements de sol en vinyle. iQ Natural, comme le reste de nos gammes iQ, est fabriquée en Suède et est reconnue mondialement pour ses performances techniques uniques, sa durabilité, ainsi que pour son design incomparable. La collection iQ Natural apporte en outre d'excellentes performances en matière de recyclage et conservera ses propriétés techniques et esthétiques, même après plusieurs cycles complets d'utilisation.

Le recyclage est le moteur principal de notre ambition pour réduire notre impact environnemental. C'est pourquoi nous nous efforçons de devenir une entreprise entièrement circulaire, où les déchets sont utilisés comme une ressource. Nous concevons nos revêtements de sol iQ pour qu'ils soient recyclables afin de boucler la boucle.

L'écoconception, c'est aussi sélectionner les bonnes matières premières et s'efforcer d'augmenter la quantité de contenu recyclé dans nos produits. Ainsi, nous améliorons sans cesse les procédés de fabrication de nos produits pour qu'ils s'inscrivent dans l'économie circulaire. Aujourd'hui, nous franchissons une nouvelle étape importante en remplaçant les matières premières d'origine fossile par d'autres alternatives.

## iQ Natural excelle à chaque étape de son cycle de vie



\*\* Basé sur la comparaison des EPD (Environmental Product Declaration) génériques des revêtements de sol en vinyle homogène d'ERFMI (European Resilient Flooring Manufacturers' Institute)



# iQ Natural : La nouvelle génération de matériaux responsables qui réduisent notre impact environnemental

La première génération d'iQ Natural a été lancée en 2009 – un vinyle homogène sans phtalate utilisant des bioplastifiants (d'origine végétale et non fossile) dérivés de l'huile de ricin. Suite à son lancement, cette collection a fait l'objet de nombreux projets de recherche pour que l'industrie atteigne des pratiques encore plus durables.

La nouvelle génération d'iQ Natural, lancée au printemps 2020, est révolutionnaire : **elle est le premier revêtement de sol en vinyle bio-attribué (BIOVYN™) - remplaçant 100% de son vinyle issu de matière première fossile par du vinyle issu de biomasse renouvelable selon le principe du mass balance. Cette biomasse provient de résidus de bois.**

Collaborer pour éco-innover et réduire notre impact environnemental

## Inovyn

Tarkett s'est associé à Inovyn pour développer le premier vinyle bio-attribué remplaçant de la matière première fossile par de la matière première issue de biomasse renouvelable selon le principe du mass balance. Inovyn est l'un des plus gros producteurs de vinyle au monde et partage notre vision en produisant du vinyle de manière durable et neutre en carbone. Biovyn™ est le premier vinyle bio-attribué disponible dans le commerce.

## RSB

RSB (Roundtable on Sustainable Biomaterials) est un organisme environnemental indépendant qui contrôle la nouvelle matière première que nous utilisons pour produire iQ Natural (Biovyn™) ainsi qu'iQ Natural lui-même.

RSB est la référence internationale pour l'évaluation des biomatériaux durables, les biocarburants et de la production de biomasse. Nous avons collaboré étroitement avec RSB lors du développement d'iQ Natural : ils attestent de manière indépendante de notre engagement et de notre volonté de fournir des produits éthiques sur le plan social et environnemental. iQ Natural de Tarkett est le premier revêtement de sol à bénéficier de cette attestation.



iQ Natural remplace 100% du vinyle issu de matière première fossile par du vinyle bio-attribué attesté par RSB.



Au cours de son cycle de production, iQ Natural réduit de 50 % les émissions de gaz à effet de serre par rapport à la moyenne des revêtements de sol en vinyle homogène du marché.

**La bio-attribution signifie qu'une quantité de matière première d'origine naturelle est attribuée à un produit fini selon le principe du mass balance.**

Pour fabriquer le vinyle bio-attribué, Inovyn utilise un système de production où la matière première issue de biomasse est mélangée à de la matière première fossile. Elles sont ensuite impossibles à distinguer. Le principe du mass balance permet « d'attribuer » à un produit fini (à travers un système documenté et attesté par un organisme indépendant, RSB) le volume de vinyle bio-attribué (le Biovyn) acheté par Tarkett et de prouver que celui-ci est effectivement produit par Inovyn.

Ce système d'attribution assure qu'iQ Natural bénéficie de véritables qualités environnementales, notamment une importante réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Le principe du mass balance permet d'effectuer dès aujourd'hui la transition écologique.

**Pour chaque m<sup>2</sup> acheté, iQ Natural contribue à la transition de l'utilisation de matières premières d'origine fossile vers des alternatives renouvelables. C'est donc un pas de plus que nous faisons vers un monde neutre en carbone.**

Les propriétés techniques et la facilité d'entretien restent au même niveau d'excellence que toutes nos gammes iQ. En outre, iQ Natural est un produit totalement recyclable à tout moment de son cycle de vie (chutes de pose propres et en fin d'usage). Il peut être collecté dans le cadre du programme ReStart® de Tarkett, afin d'être recyclé et réintroduit dans la fabrication de nouveaux revêtements de sol.

## Le principe du mass balance





## Conçu pour la vie

iQ Natural est une collection qui excelle à l'usage. **Facilité d'installation, performances durables, hygiène, simplicité d'entretien et designs exceptionnels, le tout harmonieusement réuni en une seule solution.**

Sa souplesse est appréciée des poseurs ; sa construction homogène et son étanchéité en font la solution idéale pour les couloirs, les pièces humides et les espaces où l'hygiène et la sécurité sont essentielles.

Avec une épaisseur de seulement 2 mm, nos collections iQ en vinyle homogène sont capables de supporter des **décennies de passage intense tout en gardant leur aspect d'origine.**

L'un des attributs les plus célèbres de nos collections iQ en **vinyle homogène est leur technologie unique permettant de restaurer les micro-rayures par lustrage à sec.**

Leur construction leur permet en effet d'être lustrées à sec pendant toute leur durée d'usage, sans avoir besoin de cire ou de métallisation. Ce protocole d'entretien périodique unique préserve durablement la surface lisse et hygiénique du produit. Ce facteur clé explique pourquoi nos collections iQ sont renommées et posées dans les hôpitaux et les établissements de santé du monde entier.

**Grâce à leurs émissions de COV quasiment indétectables** et leur composition sans phtalate, les collections iQ vous assurent d'utiliser un revêtement de sol qui n'a pas d'impact mesurable sur la qualité de l'air intérieur.



## Production neutre en carbone

La « décarbonisation » de la production signifie un changement dans notre modèle de consommation d'énergie. C'est un facteur clé de la lutte contre le changement climatique. Notre usine qui produit iQ Natural, utilise depuis de nombreuses années de l'électricité non fossile. En 2019, d'**importants investissements** ont été réalisés pour réduire sa dépendance aux combustibles fossiles pour la production de chaleur.

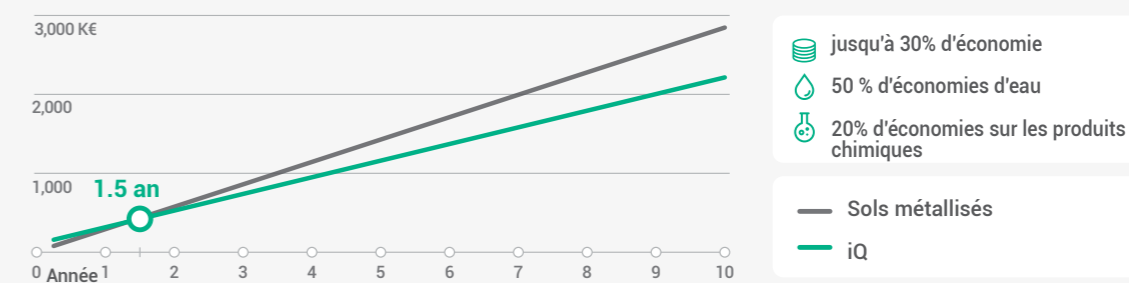
Deux brûleurs à mazout ont été remplacés par des brûleurs électriques, ce qui nous a permis de **réduire nos émissions de Gaz à Effet de Serre de près de 4 000 tonnes de CO<sub>2</sub> par an.** Les quelques émissions de GES restantes (seulement 9t/an) sont compensées par des projets REDD+\* soutenant la réserve de Tambopata-Bahuaja (Pérou), rendant ainsi **la production d'iQ Natural neutre en carbone.**

\* Tarkett soutient la réserve de biodiversité de Tambopata-Bahuaja au Pérou afin de faire connaître les projets REDD+ et agir contre le changement climatique en accroissant la biodiversité tout en soutenant une agriculture responsable et l'équité sociale.

### Retour sur investissement

Les implications financières de tout matériau sont importantes pour les promoteurs et les maîtres d'ouvrage. Grâce à leur technologie unique permettant de restaurer les micro-rayures par lustrage à sec, les gammes iQ permettent de réaliser des économies importantes sur le coût du nettoyage et de l'entretien. Nos gammes iQ offrent l'un des coûts de cycle de vie parmi les plus bas du marché. Sans cire ni métallisation, économisez 30% sur l'entretien et bénéficiez ainsi d'un retour sur investissement au bout de 3 ans en moyenne.

Exemple : iQ vs sol métallisé : comparaison des coûts de nettoyage pour une surface de 10 000 m<sup>2</sup> (environnement hospitalier)



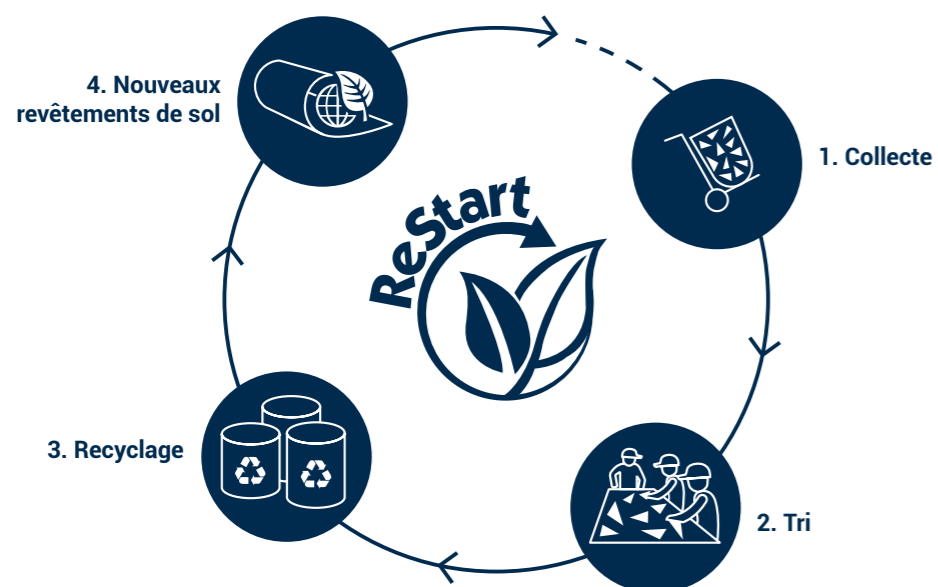
# Boucler la boucle pour réduire notre impact environnemental

L'upcyclage est la clé de la voûte de la transition vers une économie circulaire, car il constitue un moyen efficace d'économiser les ressources, mais aussi de réduire le volume de déchets et d'émissions de gaz à effet de serre. En effet, il est moins gourmand en énergie de transformer des matériaux existants que de les produire à partir de zéro en utilisant des matières premières vierges. À titre d'exemple, 2 kg de CO<sub>2</sub> sont économisés pour chaque kg de revêtement de sol en vinyle recyclé\*.

## PROGRAMME ReStart® DE TARKETT

Grâce au programme de collecte et de recyclage ReStart® de Tarkett, nous exploitons des filières dans toute l'Europe où les chutes de pose propres des revêtements de sol en vinyle sont collectées et envoyées à nos centres de recyclage.

En outre, pour recycler efficacement les revêtements de sol en vinyle en fin d'usage, Tarkett a récemment investi dans un procédé de nettoyage industriel innovant. Il permet de nettoyer les revêtements de sol iQ Natural des résidus de colle et de béton, puis de les transformer en granulés de vinyle de même qualité que les matières premières vierges.



\* Source: IVL, Swedish Environmental Research Institute





*Crisp*

Une palette de verts rafraichissante qui ravive subtilement l'espace et crée une pause apaisante pour le visiteur.

## Couleurs naturelles

Il n'y a pas de source de créativité plus riche que la **nature**, et c'est là que nous puisons notre inspiration pour la **gamme de couleurs d'iQ Natural**. Nous avons opté pour une palette douce et subtile, combinant des coloris ton sur ton et des teintes neutres qui caressent doucement les sens. Choisissez parmi les cinq familles de couleurs Dusk, Dawn, Crisp, Radiant et Relief enrichies du décor "Natural Flake".

**Le nouveau décor moucheté Natural Flakes** est pensé pour accentuer et mettre en valeur l'architecture ou la décoration d'un lieu, mais aussi pour **adoucir les transitions entre les palettes de coloris**. Chaque couleur peut être associée au sein de sa famille de couleurs ou avec d'autres, ce qui en fait un support polyvalent pour le design de vos espaces.



*aqua blue*



*green*



*light green*



*dusty green*



*flakes warm grey*



*dark warm grey*

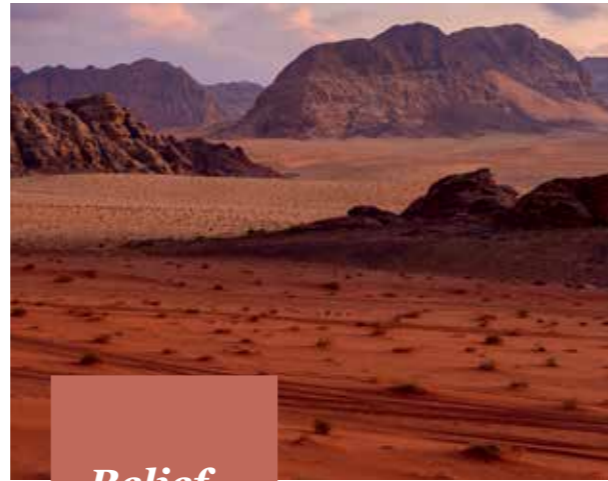


*warm grey*



## *Radiant*

Une palette safran lumineuse qui réchauffera les espaces et révélera de jolis contrastes d'ombre et de lumière.



## *Relief*

Une harmonie poétique aux couleurs de la terre cuite, pour créer une sensation rajeunissante de contemplation moderne.



## *Dawn*

Une palette bleu tendre pour créer des atmosphères sereines et procurer une perception de sécurité et de propreté.



## *Dusk*

Une palette de gris avec de subtiles touches de couleurs qui vibre agréablement avec les autres matières et coloris.



sand yellow orange



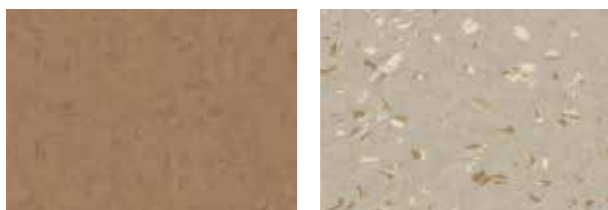
red dark brown dark cold beige



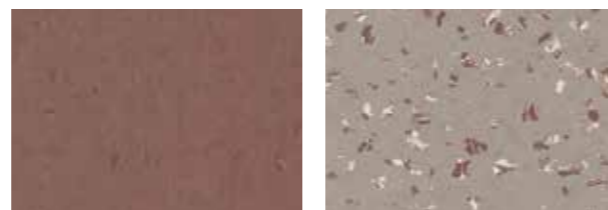
blue light blue warm white



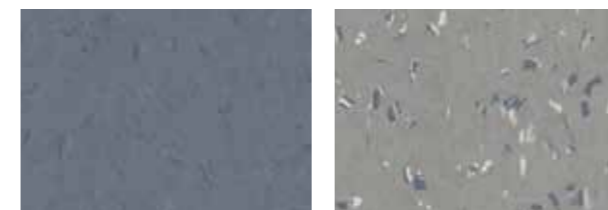
white light cold grey dark cold grey



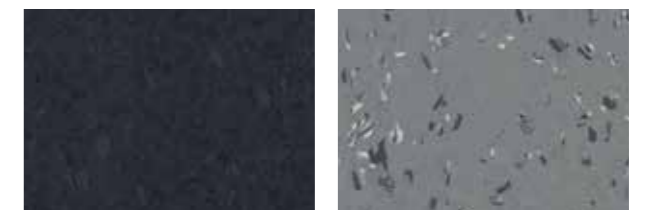
dusty yellow flakes light warm beige



dusty brick flakes cold beige



dusty blue flakes grey



black flakes cold grey



warm beige light warm beige



pink clay cold beige



light grey grey



white grey cold grey



# iQ Natural nouvelle génération



CERTIFICATION	STANDARDS	iQ Natural
<b>Classement UPEC</b>		<b>U4P3E2/3C2</b>
<b>Certificat QB UPEC</b>	<b>QB 30</b>	<b>312-025.1</b>
<b>Classification européenne</b>	NF EN ISO 10874	34-43
<b>Teneur en agent liant</b>	NF EN ISO 10581	Type I
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		
<b>Épaisseur totale</b>	NF EN ISO 24346	2,0 mm
<b>Masse surfacique totale</b>	NF EN ISO 23997	2800 (g/m <sup>2</sup> )
<b>Dimensions</b>	NF EN ISO 24341 Rouleau NF EN ISO 24342 Dalle	23 ml x 2 m 61 x 61 cm - 14 dalles/boite = 5,21 m <sup>2</sup>
<b>PERFORMANCES MARQUAGE CE (EN 14041)</b>		
<b>Declaration de performance</b>	EN 14041	0019-0007-DoP-2013-07
<b>Réaction au feu</b>	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
<b>Rapport de classement</b>		P502024A
<b>Résistance thermique</b>	NF EN 12667	0,01 m <sup>2</sup> K/W (apte au sol chauffant)
<b>Charges électrostatiques</b>	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique
<b>Glissance</b>	NF EN 13893	μ ≥ 0,3 (classe DS)
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>		
<b>Poinçonnement rémanent</b>	NF EN ISO 24343-1	Valeur requise : ≤ 0,10 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,02 mm (à 150 mn)
<b>Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée</b>	NF EN ISO 717-2	5 dB
<b>Résistance au glissement</b>	DIN 51130	R9
<b>Test de la chaise à roulettes</b>	NF ISO 4918	Pas de dommage
<b>Solidité à la lumière</b>	NF EN ISO 105-B02	≥ 7
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434 Rouleau EN 434 Dalle	≤ 0,40 % (norme) ≤ 0,25 % (norme)
<b>Résistance aux micro-organismes</b>	NF EN ISO 846/C	Ne favorise pas le développement
<b>Salles propres</b>	ISO 14644-1	Classe ISO 3
<b>Emission particulaire</b>	ASTM F24 F51	Classe A
<b>Résistance chimique</b>	NF EN ISO 26987	Excellent
<b>Facilité de décontamination</b>	EN ISO 8690	Excellent
<b>Apte au sol chauffant</b>		Oui
<b>PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES</b>		
<b>Certificat Eurofins</b>		2012-IATP - 01 Niveau platine
<b>COVT à 28 jours</b>	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m <sup>3</sup>
<b>Formaldéhyde à 28 jours</b>	ISO 16000-3	Non détecté

Informations susceptibles d'être modifiées (édition 04/20) \*Pour information, non contractuel  
D'après la norme européenne N°3015/2011 sur le marquage CE, les déclarations de performances (DoP) sont disponibles sur notre site internet [www.professionnels.tarkett.fr](http://www.professionnels.tarkett.fr)



iQ Natural	Cordonsde soudure	iQ Natural	Cordonsde soudure	iQ Natural	Cordonsde soudure	iQ Natural	Cordonsde soudure	iQ Natural	Cordonsde soudure
21103 042	1296 040	21103 159	1296 045	21103 210	1296 051	21103 480	1296 056	21103 840	1296 060
21103 057	1296 041	21103 182	1296 046	21103 235	1296 052	21103 481	1296 056	21103 842	1296 008
21103 071	1296 041	21103 183	1296 047	21103 241	1296 053	21103 486	1296 012	21103 844	1296 061
1103 0751296 004		21103 184	1296 048	21103 381	1296 053	21103 489	1296 057	21103 846	1296 062
21103 081	1296 042	21103 185	1296 049	21103 385	1296 034	21103 490	1296 058	21103 858	1296 063
21103 096	1296 043	21103 186	1296 049	21103 402	1296 054	21103 491	1296 059	21103 859	1296 064
21103 108	1296 044	21103 187	1296 050	21103 403	1296 055	21103 832	1296 060	21103 868	1296 065

# Descriptif de la gamme

Le revêtement de sol sélectionné, de type iQ Natural ou équivalent, appartient à la catégorie des sols compacts en vinyle homogène répondant à la norme ISO 10581. Il est disponible en lé de 2 m de large par 23 m de long et en dalles de 61 cm x 61 cm, sa teneur en liant est de type I et son épaisseur de 2 mm.

**Le produit est un revêtement de sol homogène pressé, en vinyle bio-attribué. La nouvelle génération d'iQ Natural remplace 100% de la matière première fossile par du vinyle bio-attribué\***. Son bioplastifiant sans phtalate est dérivé de l'huile de ricin provenant de matière végétale renouvelable.

iQ Natural s'entretient périodiquement par lustrage à sec sans utilisation de produits chimiques, afin de maintenir une surface lisse et résistante pour une hygiène maximale et une forte résistance aux produits chimiques et aux taches dans les environnements sensibles.

Le décor est dans la masse, non directionnel, de coloris tendances. Les cordons de soudure sont coordonnés aux couleurs des revêtements pour assurer une finition parfaite.

Il bénéficiera d'une **garantie de 10 ans**.

### EXIGENCES EN MATIÈRE DE DURABILITÉ

Fabriqué dans une démarche d'innovation durable, **remplaçant la matière première fossile par de la matière première issue de biomasse renouvelable (déchets de l'industrie du bois) attestée intégralement bio-attribué\***.

### LE PRODUIT EST RECYCLABLE À 100 %.

**Les chutes de pose propres et les revêtements de sol en fin d'usage peuvent être collectés dans le cadre du programme ReStart® de Tarkett.** Grâce à une toute nouvelle technologie de traitement, ils pourront être recyclés et réintroduits dans la fabrication de nouveaux revêtements de sol de qualité comparable aux produits d'origine.

### QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR OPTIMALE

Les émissions de COV (composés organiques volatils) testées 28 jours après la pose sont quasiment indétectables (< 10µg/m<sup>3</sup>), à un seuil 100 fois inférieur aux niveaux fixés par les réglementations européennes les plus strictes. Le revêtement est exempt de formaldéhyde.

Le revêtement de sol sélectionné bénéficiera d'une EPD (Environmental Product Declaration) spécifique, vérifiée par une tierce partie, qui informe, entre autres indicateurs, de l'empreinte carbone du revêtement de sol tout au long de son cycle de vie (production, construction, utilisation et fin de vie).

Le revêtement de sol sélectionné bénéficiera également d'une MHS (Material Health Statement) indiquant la composition du produit pour une transparence d'informations qualitatives en complément de la conformité REACH. Elle est délivrée et vérifiée par EPEA (Environmental Protection Encouragement Agency) qui est un organisme indépendant.

### iQ Natural réduit de 50 %<sup>(1)</sup> les émissions de gaz à effet de serre par rapport à la moyenne des revêtements de sol en vinyle homogène du marché<sup>(2)</sup>.

- ✓ Matière première issue de biomasse renouvelable attestée comme intégralement bio-attribué, sous le contrôle de RSB
- ✓ 100% recyclable : les chutes de production, les chutes de pose propres et le produit en fin d'usage
- ✓ 100% sans phtalate
- ✓ Attestation RSB, MHS et EPD. Les autres documents sont disponibles sur demande

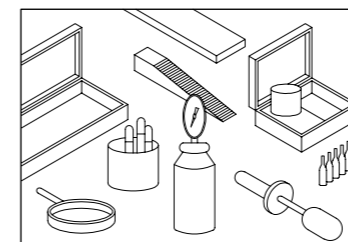
\* Selon le principe du mass balance attesté par RSB (Roundtable on Sustainable Biomaterials)  
(1) Au cours de son cycle de production ; vérifié par une tierce partie indépendante conformément à la « norme sur les produits avancés » (Standard for Advanced Products) de RSB (Roundtable on Sustainable Biomaterials).  
(2) Basé sur la comparaison des EPD (Environmental Product Declaration) génériques des revêtements de sol en vinyle homogène d'ERFMI (European Resilient Flooring Manufacturers' Institute).  
Contactez votre représentant Tarkett local pour de plus amples informations.

# Références produits

Couleurs	I.R.*	Code NCS	Rouleau 2m x 23m	Dalle 61 x 61cm	Codes des cordons de soudure
<i>Crisp</i>					
Aqua Blue	35 %	NCS S 3020-B30G	21103096	21104096	1296043
Dusty Green	23 %	NCS S 5010-G30Y	21103159	21104159	1296045
Dark Warm Grey	22 %	NCS S 5502-Y	21103385	21104385	1296034
Flakes Warm Grey	39 %	NCS S 3502-Y	21103241	21104241	1296053
Green	27 %	NCS S 4020-G10Y	21103108	21104108	1296044
Light Green	50 %	NCS S 2020-G60Y	21103182	21104182	1296046
Warm Grey	38 %	NCS S 3502-Y	21103381	21104381	1296053
<i>Radiant</i>					
Dusty Yellow	29 %	NCS S 4020-Y30R	21103490	21104490	1296058
Flakes Light Warm Beige	55 %	NCS S 2005-Y30R	21103480	21104480	1296056
Light Warm Beige	56 %	NCS S 2005-Y30R	21103481	21104481	1296056
Orange	34 %	NCS S 2040-Y70R	21103846	21104846	1296062
Sand	56 %	NCS S 2010-Y30R	21103486	21104486	1296012
Yellow	45 %	NCS S 2040-Y20R	21103402	21104402	1296054
Warm Beige	41 %	NCS S 3010-Y30R	21103489	21104489	1296057
<i>Relief</i>					
Cold Beige	40 %	NCS S 3005-Y50R	21103840	21104840	1296060
Dark Brown	13 %	NCS S 7005-Y50R	21103844	21104844	1296061
Dark Cold Beige	24 %	NCS S 5005-Y50R	21103842	21104842	1296008
Dusty Brick	18 %	NCS S 5020-Y70R	21103859	21104859	1296064
Flakes Cold Beige	41 %	NCS S 3005-Y50R	21103832	21104832	1296060
Pink Clay	30 %	NCS S 4010-Y70R	21103858	21104858	1296063
Red	15 %	NCS S 3050-Y80R	21103868	21104868	1296065
<i>Dawn</i>					
Blue	24 %	NCS S 4020-R90B	21103210	21104210	1296051
Dusty Blue	21 %	NCS S 5010-R90B	21103235	21104235	1296052
Flakes Grey	40 %	NCS S 3500-N	21103185	21104185	1296049
Grey	39 %	NCS S 3500-N	21103186	21104186	1296049
Light Blue	44 %	NCS S 2020-R90B	21103187	21104187	1296050
Light Grey	50 %	NCS S 2500-N	21103184	21104184	1296048
Warm White	70 %	NCS S 1005-Y30R	21103403	21104403	1296055
<i>Dusk</i>					
Black	6 %	NCS S 8502-B	21103081	21104081	1296042
Cold Grey	29 %	NCS S 4502-B	21103071	21104071	1296041
Dark Cold Grey	15 %	NCS S 6502-B	21103075	21104075	1296004
Flakes Cold Grey	30 %	NCS S 4502-B	21103057	21104057	1296041
Light Cold Grey	49 %	NCS S 2502-B	21103042	21104042	1296040
White	74 %	NCS S 1002-Y50R	21103491	21104491	1296059
White Grey	65 %	NCS S 1500-N	21103183	21104183	1296047

\*Indice de réflexion lumineuse

# Guide de pose



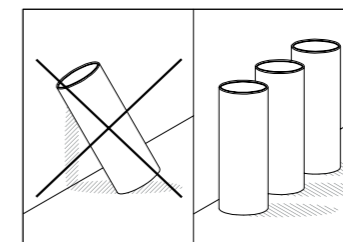
## 1. SUPPORT

- Le support doit être plan, propre, sain, sec et lisse.
- Le support ne doit pas être exposé à des remontées d'humidité.
- Le taux d'humidité des supports à base de ciment doit être inférieur ou égal à 4,5% et inférieur ou égal à 0,5% pour les chapes anhydrite.
- Eteindre le sol chauffant au moins 48 heures avant la pose et maintenir la pièce à température avec une autre source de chaleur. Rallumer le sol chauffant progressivement 48h après la fin des travaux.



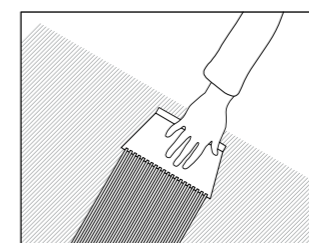
## 4. SOUDURE À CHAUD

- Réaliser la soudure minimum 24h après le collage. Chanfreiner les joints aux 2/3 de l'épaisseur à l'aide d'une chanfreineuse manuelle ou électrique.
- Réaliser la soudure avec un chalumeau à air chaud équipé d'une buse rapide. Faire le pré-arasement puis l'arasement final quand le cordon est froid.



## 2. AVANT LA POSE

- Conservé les rouleaux verticalement, dans un endroit sûr en maintenant un certain espace entre eux.
- Laisser le revêtement, la colle et la chape venir à température ambiante (ou au minimum 15 °C) avant la pose. L'humidité relative de l'air doit se situer entre 30 % et 60 %. Les rouleaux doivent être conservés à l'intérieur pendant au moins 24 heures (de préférence 48 heures) avant la pose.
- La pose doit se faire à une température ambiante comprise entre 18 °C et 26 °C. La température de la chape doit être d'au minimum 15 °C. L'humidité relative de l'air dans le bâtiment doit être comprise entre 30% et 60%. Veiller à ce que la température et l'humidité de l'air dans la pièce restent inchangées au moins pendant 72 heures après la pose.
- Utiliser un même bain dans un même local et respecter l'ordre chronologique des rouleaux.

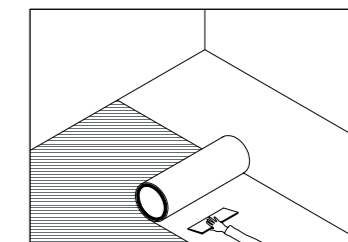


## 5. APRÈS LA POSE

- Toujours protéger le revêtement de sol avec un papier épais, un carton ou une protection similaire pendant la durée du chantier. En cas d'utilisation d'un ruban adhésif, ne pas le coller directement sur la surface du sol.

### IMPORTANT !

Personne ne peut fouler le revêtement de sol pendant 24 heures après la pose. Pendant les 72 heures qui suivent la pose, le passage de charges lourdes ou roulantes n'est pas autorisé et aucun meuble ne peut être posé au sol. La plupart des fournisseurs de colles indiquent que la colle atteint son adhérence définitive au bout de 72 heures.



## 3. POSE DES ROULEAUX

- Débité les rouleaux avec un surplus et les laisser s'acclimater. Respecter le sens de pose.
- Les rouleaux sont collés au support avec une colle adaptée et à l'aide d'une spatule A1 (norme TKB). Se reporter au tableau des colles recommandées.
- Après avoir respecté le temps de gommage, rabattre les lés dans la colle, maroufler le revêtement avec une cale en liège pour chasser les bulles d'air. Araser le revêtement en rive puis maroufler une dernière fois avec un rouleau de 50 kg pour favoriser le transfert de colle.



Pour plus de précisions, se reporter au guide de pose et au tableau des colles préconisées.



### Information

Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons  
1, Terrasse Bellini - Tour Initiale - TSA 94200 - 92919 Paris la Défense Cedex  
Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00 - e.mail : [infodoc@tarkett.com](mailto:infodoc@tarkett.com)  
[professionnels.tarkett.fr](http://professionnels.tarkett.fr)

Tarkett Belux  
Robert Ramlotstraat 89 – 9200 Dendermonde  
Tél: +32 52 26 24 11 - E-mail: [info.be@tarkett.com](mailto:info.be@tarkett.com)  
[professionnels.tarkett.be](http://professionnels.tarkett.be)

En raison de l'évolution des standard, les caractéristiques indiquées dans les textes et images de ce document ne sont pas contractuelles et peuvent être soumises à modifications.  
Design : Linkup Factory / Photo : Aude Monier / Print : Lamazières

