

## TRÈS RÉSISTANT ET FACILE D'ENTRETIEN

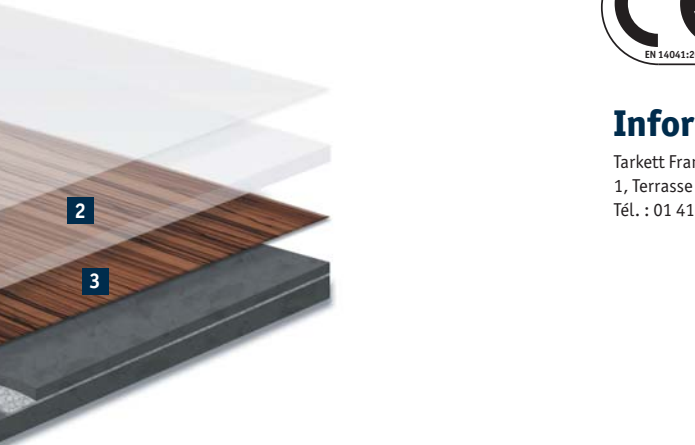
- Le traitement de surface TopClean XP™ renforce la durabilité et simplifie le nettoyage et l'entretien, réduisant ainsi la consommation d'eau, d'énergie et de détergents.

## CONÇU EN EUROPE ET FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE

- Fabriqué en Allemagne pour bénéficier de la meilleure expertise industrielle de notre groupe.

## UNE SOLUTION DURABLE

- 100% recyclable.
- Contribute à améliorer la qualité de l'air intérieur avec un taux de COVT ≤ 10µg/m³ après 28 jours.
- Sans phthalate : technologie basée sur des plastifiants alternatifs.



Rock 50 x 50 cm: Natural Grey 24262 147 - English Oak 20 x 122 cm: Dark Brown 24260 140

**1** Traitement de surface renforcé TopClean XP™.  
Extrême résistance et entretien simplifié et à faible coût.

**2** Haute résistance à l'usure et aux rayures.  
Couche d'usure transparente calandré en PVC pur de 0,4 mm.

**3** 34 décors en impression haute définition.  
Pour un effet naturel de haute qualité.

**4** Exceptionnelle stabilité dimensionnelle.  
Sous couche PVC calandré renforcée d'un voile de verre non tissé qui élimine tout risque de déformation du produit et facilite son installation.

# iD INSPIRATION 40

| CERTIFICATION   | NORMES            | iD Inspiration 40   |                    |   |                    |  |  |  |  |
|---|-------------------|---------------------|--------------------|---|--------------------|--|--|--|--|
| Classement UPEC   |                   | U3P2E2C2            |                    |   |                    |  |  |  |  |
| Certificat NF UPEC  | NF 189            | 307-082.1           |                    |   |                    |  |  |  |  |
| Classification  | NF EN ISO 10874   | 23 - 32 - 41        |                    |   |                    |  |  |  |  |
| CARACTÉRISTIQUES  | NORMES            |                     |                    |   |                    |  |  |  |  |
| Format (cm)   | NF EN ISO 24342   | 50 x 50             | 50 x 100           | 16,66 x 100   | 20 x 122           |  |  |  |  |
| Conditionnement   |                   | 17 dalles - 4,25 m² | 8 dalles - 4,00 m² | 25 lames - 4,17 m²  | 17 lames - 4,15 m² |  |  |  |  |
| Épaisseur totale (mm)   | NF EN ISO 24346   |                     |                    | 2,20  |                    |  |  |  |  |
| Couche d'usure (mm)   | NF EN ISO 24340   |                     |                    | 0,40  |                    |  |  |  |  |
| Teneur en agent liant   | NF EN ISO 10582   |                     |                    | Type I  |                    |  |  |  |  |
| Poids total (g/m²)  | NF EN ISO 23997   |                     |                    | 3700  |                    |  |  |  |  |
| PERFORMANCES  | NORMES            |                     |                    |   |                    |  |  |  |  |
| Poinçonnement rémanent  | NF EN ISO 24343-1 |                     |                    | ≤ 0,05 mm (à 150 mm)  |                    |  |  |  |  |
| Réaction au feu   | NF EN 13501-1     |                     |                    | B1-r1 sur support fibres ciment<br>Cfl-s1 sur support panneau de bois ≥ 19 mm |                    |  |  |  |  |
| Rapport de classement   |                   |                     |                    | RA12-0218   |                    |  |  |  |  |
| Stabilité dimensionnelle  | NF EN ISO 23999   |                     |                    | ≤ 0,10 %  |                    |  |  |  |  |
| Glissement (coef.)  | NF EN 13893       |                     |                    | μ ≥ 0,30 (classe DS)  |                    |  |  |  |  |
| Charges électrostatiques  | NF EN 1815        |                     |                    | < 2 kV - Antistatique   |                    |  |  |  |  |
| Résistance transversale   | NF EN 1081        |                     |                    | > 10° L2  |                    |  |  |  |  |
| Résistance thermique  | NF EN ISO 10456   |                     |                    | 0,01 m² K/W (apte au sol chauffant)   |                    |  |  |  |  |
| Solidaire lumière   | NF EN ISO 105-B02 |                     |                    | ≥ 6   |                    |  |  |  |  |
| Formaldéhyde à 28 jours   | ISO 16000-3       |                     |                    | Non détecté   |                    |  |  |  |  |
| COVT après 28 jours   | ISO 16000-9       |                     |                    | ≤ 10 µg/m³  |                    |  |  |  |  |
| DESCRIPTION   |                   |                     |                    |   |                    |  |  |  |  |
| Le revêtement de sol sélectionné du type iD Inspiration 40 appartient à la famille des sols PVC compacts avec couche calandré en PVC recyclé et stabilisé sur envers compact en dalles de 50 x 50 cm, 50 x 100 cm ou en lames de 16,66 x 100 cm, 20 x 122 cm (les formats peuvent être associés), dont le plastifiant n'est pas dans la catégorie des phthalates. Il contient 36 % de matière recyclée. Il est du type I (teneur en agent liant) et est renforcé par un traitement en polyuréthane photoréticulé avec particules d'alumine TopClean XP™ qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante. Il possède une résistance au poinçonnement ≤ 0,05 mm. Son taux d'émission de composés volatils dans l'air est ≤ 10 µg/m³ (COVT après 28 jours). Disposant d'un certificat NF UPEC, son classement U3P2E2C2 est certifié. iD Inspiration 40 bénéficie d'une Garantie 10 ans. Il est 100 % recyclable et les chutes de pose peuvent être collectées et recyclées au travers de la filière Tarkett ReStart®. |                   |                     |                    |   |                    |  |  |  |  |
| DOMAINES D'UTILISATION  |                   |                     |                    |   |                    |  |  |  |  |
| Chambres d'hôtel et analogues et bâtiments d'habitation définis dans le classement UPEC des locaux, cahier CSTB 3509 (11/04).   |                   |                     |                    |   |                    |  |  |  |  |
| MISE EN ŒUVRE   |                   |                     |                    |   |                    |  |  |  |  |
| La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de râgrage autoiolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à + 12°C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique préconisée par Tarkett. Pose en bord à bord à joints vifs avec mélange préalable des dalles et/ou lames pour les répartir. Dalles disposées à 90°, lames dans le même sens à joints décalés. La pose terminée, prévoir un second marquage à l'aide d'un maroufleur à roulettes.  |                   |                     |                    |   |                    |  |  |  |  |
| ENTRETIEN   |                   |                     |                    |   |                    |  |  |  |  |
| Le traitement TopClean XP™ réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et ne nécessite pas l'application d'une émulsion. Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement. Évitez les piétinements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.   |                   |                     |                    |   |                    |  |  |  |  |
| Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 01/2017)  |                   |                     |                    |   |                    |  |  |  |  |
| (1) La résistance à la glissement des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux.   |                   |                     |                    |   |                    |  |  |  |  |
| Informations  |                   |                     |                    |   |                    |  |  |  |  |
| Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons<br>1, Terrasse Bellini - Tour Initiale - TSA 94200 - 92919 Paris la Défense Cedex<br>Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00 - e-mail : infodoc@tarkett.com  |                   |                     |                    |   |                    |  |  |  |  |
| THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE®   |                   |                     |                    |   |                    |  |  |  |  |



www.professionnels.tarkett.fr

U3  
P2

PVC  
HÉTÉROGÈNE  
COMPACT

# iD Inspiration 40

## FLOOR

## IS THE NEW PLAYGROUND\*

\*LE SOL EST UN NOUVEAU TERRAIN DE JEUX



Tarkett

THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE®

U3  
P2

PVC  
HÉTÉROGÈNE  
COMPACT

# iD Inspiration 40

## FLOOR

## IS THE NEW PLAYGROUND\*

\*LE SOL EST UN NOUVEAU TERRAIN DE JEUX



Tarkett

THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE®

U3  
P2

PVC  
HÉTÉROGÈNE  
COMPACT

# iD Inspiration 40

## FLOOR

## IS THE NEW PLAYGROUND\*

\*LE SOL EST UN NOUVEAU TERRAIN DE JEUX



Tarkett

THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE®

U3  
P2

PVC  
HÉTÉROGÈNE  
COMPACT

# iD Inspiration 40

## FLOOR

## IS THE NEW PLAYGROUND\*

\*LE SOL EST UN NOUVEAU TERRAIN DE JEUX



Tarkett

THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE®

U3  
P2

PVC  
HÉTÉROGÈNE  
COMPACT

# iD Inspiration 40

## FLOOR

## IS THE NEW PLAYGROUND\*

\*LE SOL EST UN NOUVEAU TERRAIN DE JEUX



Tarkett

THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE®

U3  
P2

PVC  
HÉTÉROGÈNE  
COMPACT

# iD Inspiration 40

## FLOOR

## IS THE NEW PLAYGROUND\*

\*LE SOL EST UN NOUVEAU TERRAIN DE JEUX



Tarkett

THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE®

# iD INSPIRATION 40

