

**AVANTAGES** 

Pour une remise en circulation immédiate. Classes 23-31



FACILE À POSER



IDÉAL RENOVATION

Sols amiantés



TRAFIC INTENSE

Couche d'usure 0,30mm



**ECONOMIQUE** 

Pas de colle faible préparation support



**DURABLE** 

100% recyclable qualité de l'air A+



La preuve en image



### **CONSTRUCTION**

Un produit unique et de grande qualité.



- 1.Traitement de surface polyuréthane renforcé Topclean XP™ Evite toute métallisation. Réduit la consommation d'eau et de détergents.
- 2. Couche d'usure 0,30 mm

#### 3. Film décor

12 décors tendances bois et pierre.

#### 4. Âme centrale

Pour la résistance au poinçonnement.

- 5. Sous couche PVC calandrée renforcée d'un voile de verre Pour une stabilité dimensionnelle exceptionnelle.
- 6. Couche de contre balancement

Élimine tout risque de déformation.

7. Clic angulaire

iD Essential Click peut être installé sur la plupart des supports sans poussière et sans colle.

Comme elle ne nécessite pas de temps de séchage, votre sol est immédiatement accessible.



## **DÉCORS**

Format lames (18,3 x 122cm) ou format dalles (31 x 60,3cm)

#### LIMEWASHED OAK



BEIGE



**BROWN** 

**TOASTED OAK** 



LIGHT GREY



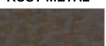
**DARK GREY** 

#### **DELICATE OAK**



**NATURAL** 

### **RUST METAL**



**BROWN** 



**BLACK** 

### **STONE**



**GREY** 

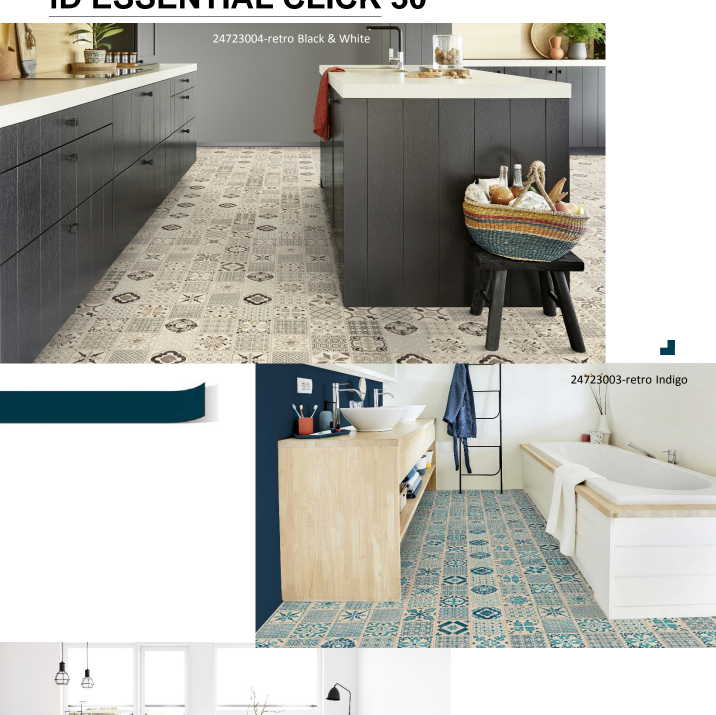
#### **RETRO**



**BLACK & WHITE** 



# INSPIRATIONS id essential click 30



# INSPIRATIONS id essential click 30







# INSPIRATIONS id essential click 30













Pose libre par clipsage des lames

CLASSIFICATION	NORMES	iD Essential Click		
Classification	NF EN ISO 10874	23 - 31		
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	iD Essential Click		Tarkomfort Premium
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	•	-	15 x 1
Format (cm)	NF EN ISO 24342	18,3 x 122 Boîte de 9 lames pour 2,009 m²	31 x 60,3 Boîte de 9 dalles pour 1,682 m²	-
Epaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	4	00	1,0
Couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0	30	-
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2		Т	-
Teneur en agent liant (couche d'usure)	NF EN ISO 10582	Ту	pe I	-
Poids total (g/m²)	NF EN ISO 23997	7	400	100

PERFORMANCES	NORMES	iD Essential Click	Avec Tarkomfort Premium
Poinçonnement rémanent (mm)	NF EN ISO 24343-1	< 0,10	< 0,20
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl s1	-
Rapport de classement (avec domain	e d'application)	RA13-0130	-
Efficacité acoustique (dB)	NF EN ISO 717-2	-	19
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	≤ 0,10 %	-
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)	-
Résistance transversale	NF EN 1081	>10 <sup>9</sup> Ω	-
Résistance thermique (m²K/W)	NF EN ISO 10456	0,03 (apte au sol chauffant)	0,07
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6/8	-
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté	-
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 100 μg/m³	-

#### DEVELOPPEMENT DURABLE









#### DOMAINES D'UTILISATION

iD Essential Click avec ou sans Tarkomfort Premium est adapté aux parties privatives des locaux d'habitation. Le revêtement iD Essential Click est particulièrement adapté à la rénovation, y compris en recouvrement sur supports amiantés (Intervention en Sous-section 4 - Code du travail, dont la finalité n'est pas de traiter l'amiante).

#### MISE EN ŒUVRE

La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1 pour les supports neufs et du cahier 3635-V2 du CSTB pour les sols existants.

- Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan, avec une tolérance de 5 mm sous la règle de 2 m.
- Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être classé P3.
- Le revêtement doit être acclimaté dans les pièces où la pose sera réalisée, au minimum 24 heures avant.
- La température du support doit être au moins égale à 12°C, celle de l'atmosphère au moins égale à 15°C et au plus égale à 25°C.
- La sous-couche Tarkomfort Premium est posée libre, lés inversés en bord à bord.

La pose libre des lames iD Essential Click, avec mélange préalable des dalles et/ou lames pour les répartir, démarre dans un angle et de gauche à droite, avec la languette du grand côté face à la cloison. Prévoir des espaces de dilatation d'au moins 5 mm en périphérie et entre le revêtement de sol et toute partie fixe de la pièce (murs, tuyaux, cadre de porte...). Les lames coupées doivent toujours présenter une longueur minimale de 30 cm et les joints en bout de lames doivent être décalés d'au moins 30 cm d'une rangée à l'autre.

#### ENTRETIEN

Le traitement **TopClean**<sup>™</sup> 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.



Evitez les piètements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 02/2018)

#### Déclaration des performances :

https://professionnels.tarkett.fr/fr\_FR/rechercher/documents-et-informations?search[body]=&filter-doc-role[]=DOP



# **GUIDE DE POSE**

**ESSENTIAL CLICK** 



# GUIDE DE POSE ESSENTIAL CLICK

## **PRÉAMBULE**

Vérifier, avant la préparation, la qualité de la marchandise livrée. Si le revêtement est défectueux, en informer la société Tarkett. Afin de garantir l'uniformité de la couleur et du dessin, la pose doit être réalisée à partir d'un même lot de fabrication.

- Cutter avec lame droite
  - Gants anti-coupure
- Marteau en caoutchouc à tête blanche
- Mètre ruban
- Règle / Crayon

### **SUPPORTS ADMIS**

Sol béton, béton peint, Chape Anhydrite, chape ciment	Si nécessaire, préparez et réalisez un enduit de ragréage	
Carrelage	Si joints < 5mm de largeur / < 2mm de profondeur / sans désaffleure, sinon ragréage obligatoire	
PVC compact	Si bon état / pas de décollement / bonne planéité	
Caoutchouc compact lisse	Si bon état / Pas de décollement / bonne planéité	
PVC acoustique (uniquement en logement)	Si bon état / pas de décollement / bonne planéité / Pose sans sous couche	
Parquet cloué (Cf. DTU 51.1)	Si ventilé en sous face	
Panneaux CTBH/CTBX (Cf. DTU 51.3)	Si ventilé en sous face	
Panneaux OSB (Cf. DTU 51.3)	Si ventilé en sous face / Pose sur sous-couche Tarkomfort Premium obligatoire	
Dalles vinyle amiantées	Se référer au guide Tarkett "Les solutions de recouvrement des sols amiantés"	
Sol chauffant à eau basse température (Cf. DTU 65.14)	Mise en chauffe préalable, arrêt 48h avant l'installation	
Plancher Rayonnant Electrique (Cf. CPT 3606)	Mise en chauffe préalable, arrêt 48h avant l'installation / Collage obligatoire*	
Plancher réversible (Cf. CPT 3164)	Mise en chauffe préalable, arrêt 48h avant l'installation	

# CONDITIONS PARTICULIÈRES

Admis dans les pièces humides (locaux E2), sauf sur support à bases de bois, surface maxi 10m², calfatage périphérique et des pénétrations avec du mastic ayant un label snjf F25E.

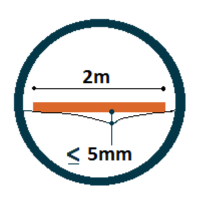
Admis sans collage, y compris derrière les baies vitrées et sous les fenêtres de toit, si la température ambiante reste constamment comprise entre 10 et 30°C. au-delà ou en deçà de ces températures, le revêtement devra être collé sur la totalité du local\* (pose sur sous-couche exclus). \*voir tableau des colles recommandées pour LVT disponible sur le site internet Tarkett

Proscrit dans les jardins d'hiver et les vérandas.

# PRÉPARATION DU SUPPORT

### **RÉCEPTION**

Le support doit être plan, propre, sain , solide et sec (non exposé aux remontées d'humidité). Les dispositions générales relatives aux supports neufs sont celles décrites dans la norme NF DTU 53.2. En rénovation, le support est préparé comme indiqué dans le cahier 3635 du CSTB.





### MISE EN ŒUVRE

Possibilité de travailler en milieu occupé Possibilité de pose sur sous-couche acoustique Tarkomfort Premium

# 1 - CONDITIONS



Le revêtement doit être posé à une température ambiante comprise entre  $18^{\circ}$ C et  $25^{\circ}$ C. Température du support  $\geq 15^{\circ}$ C.

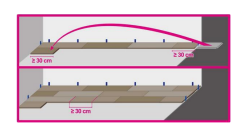


Acclimater le revêtement dans les pièces où la pose sera réalisée au minimum 24 heures avant l'installation. Stockage à plat. 5 paquets maximum par piles.

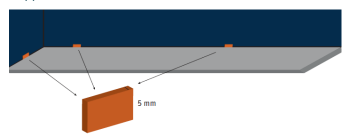
# 2 - CALEPINAGE

Sauf prescription particulière du marché :

- ✓ Chaque pièce du local est considérée séparément, utiliser le même bain
- ✓ Mélanger les lames de plusieurs paquets
- ✓ Pose dans le sens de la lumière ou sens de la circulation
- ✓ La largeur des lames doit être supérieure à ½ lame sur les murs principaux
- ✓ Le décalage des lames d'une rangée à l'autre doit être supérieur à 30 cm
- ✓ Longueur minimum des lames 30 cm
- ✓ Démarrer la pose dans un angle de la pièce, l'assemblage se fait de gauche à droite, languette face à la cloison
- ✓ Sans fractionnement 150m², longueur maximum 15 m

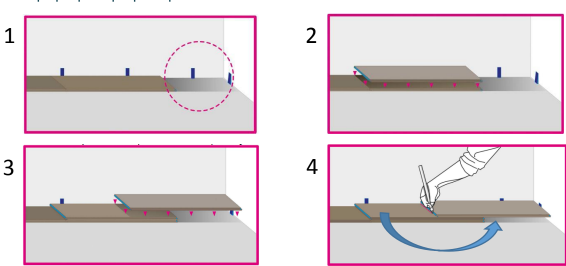


 ESPACE PÉRIPHÉRIQUE
L'espace périphérique doit être au minimum de 5 mm en tous points. Rajouter 1 mm par mètre supplémentaire au-delà des 5 mètres.



# 4 – DÉCOUPE

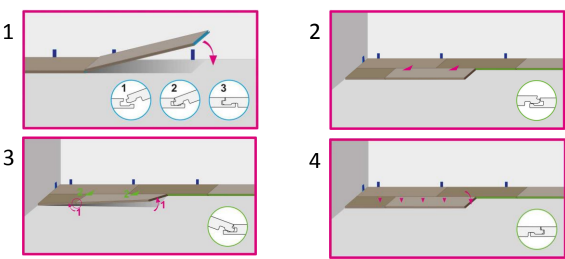
Découpe périphérique par report



Découpe du revêtement : rayer la surface du revêtement au cutter puis le plier pour terminer la coupe.

# **ASSEMBLAGE**

### Clic angulaire des petits et grands côtés



# GUIDE DE POSE ESSENTIAL CLICK

# 6 – ACCESSOIRES

Sous-couche: Tarkomfort Premium

Plinthes coordonnables Tarkett et profilés disponibles.

Pour plus de précisions, reportez vous à la catégorie « Accessoires » de notre site internet.

# MISE EN SERVICE & ENTRETIEN

Mise en circulation immédiate après installation.

L'utilisation d'embout caoutchouc est proscrite.

Si la présence de la sous-couche acoustique Tarkomfort Premium est nécessaire, nous recommandons la mise en place de tapis de protection sous les chaises à roulettes. Concernant l'entretien du sol, vous pouvez vous référer au guide d'entretien disponible sur notre site internet.



Besoin d'améliorer vos compétences Solier, connectez vous au lien ci-dessous et allez dans l'onglet service https://professionnels.tarkett.fr/fr\_FR/

### **DECLARATION DES PERFORMANCES**

N° 0131-0058-DoP-2015-03

#### 1. Code d'identification unique du produit type :

iD Essential Click

### 2. Numéro de type permettant l'identification du produit de construction :

iD Essential Click

#### 3. Usage prévu :

Revêtement de sol à base de polychlorure de vinyle à usage intérieur conforme à la norme harmonisée EN 14041:2004.

#### 4. Nom et adresse de contact du fabricant :

TARKETT GDL SA, 2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler

#### 5. Nom et adresse de contact du mandataire :

Non applicable

### 6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances.

Système 3 : Réaction au feu

Système 4 : autres caractéristiques

# 7. Déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Réaction au feu : CSTB, organisme notifié N° 0679, a réalisé et délivré le rapport d'essais initiaux N° RA13-0130 selon le système 3.

# 8. Déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

#### 9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	
A - Réaction au feu	B <sub>fl</sub> -s1 collé sur tout panneau dérivé du bois		
B - Teneur en pentachlorophénol	< 5 ppm		
C - Émissions de formaldéhyde	E1	EN 14041: 2004	
D - Étanchéité	NPD		
E - Résistance au glissement	DS		
F - Performances antistatiques	Antistatique		
G - Comportement électrique	> 10 <sup>9</sup> Ω		
H - Résistance thermique	Env. 0,03 m <sup>2</sup> K/W		

**10.** Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Christophe D'Amico, Directeur général

Nom et fonction

Lentzweiler, Luxembourg 23-03-2015 Lieu et date de délivrance

Signature

CE