



GUIDE DE POSE

ID INSPIRATION CLICK SOLID 55 & ID INSPIRATION CLICK HT 70



GUIDE DE POSE

ID INSPIRATION CLICK SOLID 55 & ID INSPIRATION CLICK HT 70

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 et croche
- Gants anti-coupure
- Marteau en caoutchouc à tête blanche
- Mètre ruban
- Règle / Crayon
- Scie sauteuse



SUPPORTS ADMIS

Dallage « terre plein » (Cf. DTU 13.3) Dallage portée (Cf. DTU 21) Plancher collaborant	Cf. NF DTU 53.12 : chape rapportée, ou résine époxy sous avis technique puis primaire et ragréage
Chapes et autre dalles béton	Ponçage, nettoyage, primaire et ragréage si nécessaire
Chape Anhydrite (Sous Avis Technique)	Ponçage, nettoyage, primaire et si nécessaire ragréage
Carrelage non soumis au remontée d'humidité (si moins de 10% détérioré)	Si joints < 4 mm de largeur / < 2 mm de profondeur / sans désaffleure, sinon dégraissage, primaire et ragréage
Carrelage soumis au remontée d'humidité (si moins de 10% détérioré)	Dégraissage, résine époxy sous avis technique puis primaire et ragréage
Parquet cloué (Cf. DTU 51.1)	Si ventilé en sous face, primaire et ragréage fibré si nécessaire
Panneaux CTBH/CTBX (Cf. DTU 51.3)	Si ventilé en sous face, primaire, traitement des joints ou ragréage fibré si nécessaire
Panneaux OSB (Cf. DTU 51.3)	Si ventilé en sous face, primaire et ragréage fibré si nécessaire
PVC compact, caoutchouc compact et linoléum compact	Si bon état / pas de décollement / bonne planéité
PVC acoustique (uniquement dans les parties privatives des logements)	Si bon état / pas de décollement / bonne planéité / Pose sans sous couche
Ancienne résine de sol ou peinture de sol	Si bon état / pas de décollement / bonne planéité
Dalles vinyle amiantées	Se référer au guide Tarkett "Les solutions de recouvrement des sols amiantés"

CONDITIONS PARTICULIÈRES

Plancher à eau basse température (Cf. DTU 65.14) Plancher réversible (Cf. CPT 3164)	Chauffage éteint 48h avant travaux puis remise en chauffe progressive 48h après l'installation.
Plancher Rayonnant Electrique (Cf. CPT 3606)	Exclu en pose non collée
Pièces humides (locaux classés E2)	Admis dans les pièces humides (locaux E2) sauf support à base de bois, chape sulfate de calcium et ancien linoléum compact, surface maxi 10m ² : , calfatage périphérique et des pénétrations avec du mastic ayant un label snjf F25E.
Après la pose, les variations extrêmes de température dans la pièce doivent être évitées et la température mesurée au-dessus de revêtement de sol doit rester comprise entre 10 et 45°C, au-delà ou en deçà de ces températures, le revêtement devra être collé sur la totalité du local* (pose sur sous-couche exclue). *voir tableau des colles recommandées pour LVT disponible sur le site internet Tarkett Des rideaux, des occultants ou tout autre système adapté sont recommandés pour éviter l'exposition directe du revêtement de sol à l'ensoleillement.	
Proscrit dans les jardins d'hiver et les vérandas.	

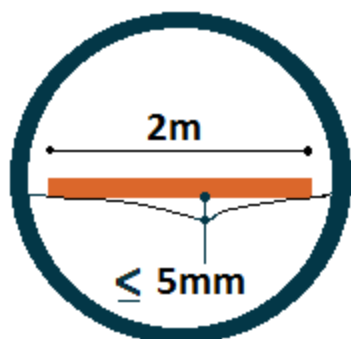
CHARGES ADMISES

- **Charges fixes** : (par exemple meubles de cuisine, îlot et éléments lourd susceptibles de ne pas être déplacés) ces éléments doivent être mis en place avant la mise en œuvre du revêtement. Respecter l'espace périphérique au droit de ces éléments.
 - **Charges mobiles** : charges pouvant être amenées à être déplacés (exemple : étagères, gondoles, présentoirs, etc...), charges concentrées dans un même espace, configurations ou exploitation particulières, une étude préalable sera réalisée par notre service technique Tarkett.
 - **Charges en logements** : attention : la mise en place de mobiliers ou charges lourdes qui sont susceptible de modifier le caractère flottant de la pose et liberté de mouvement du produit
- **En aucun cas le revêtement doit être fixé au support ou tout autres éléments fixés au support**

PRÉPARATION DU SUPPORT

RÉCEPTION

Le support doit être plan, propre, sain, sec et solide.
Se référer au NF DTU 53.12 partie 1-1-1



GUIDE DE POSE

ID INSPIRATION CLICK SOLID 55 & ID INSPIRATION CLICK HT 70

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°C et 25°C.
Température du support \geq 15°C.

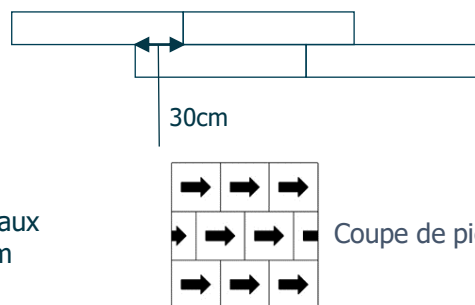


Acclimater le revêtement dans les pièces où la pose sera réalisée au minimum 24 heures avant l'installation.
Stockage à plat. 5 paquets maximum par piles.

2 - CALEPINAGE

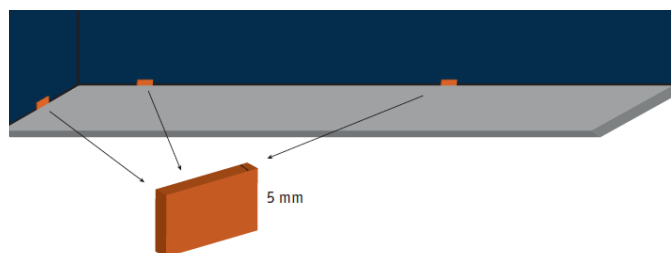
Sauf prescription particulière du marché :

- ✓ 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 $\frac{1}{2}$ lame sur les murs principaux
- ✓ Le décalage des lames d'une rangée à l'autre doit être supérieur à 30 cm
- ✓ Format dalles, pose en coupe de pierre
- ✓ 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 150 m², longueur maxi 15 m pour ID INSPIRATION CLICK SOLID 55
- ✓ Sans fractionnement 200 m², longueur maxi 15 m pour ID INSPIRATION CLICK HT 70



3 – 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, dans la limite de 10mm.

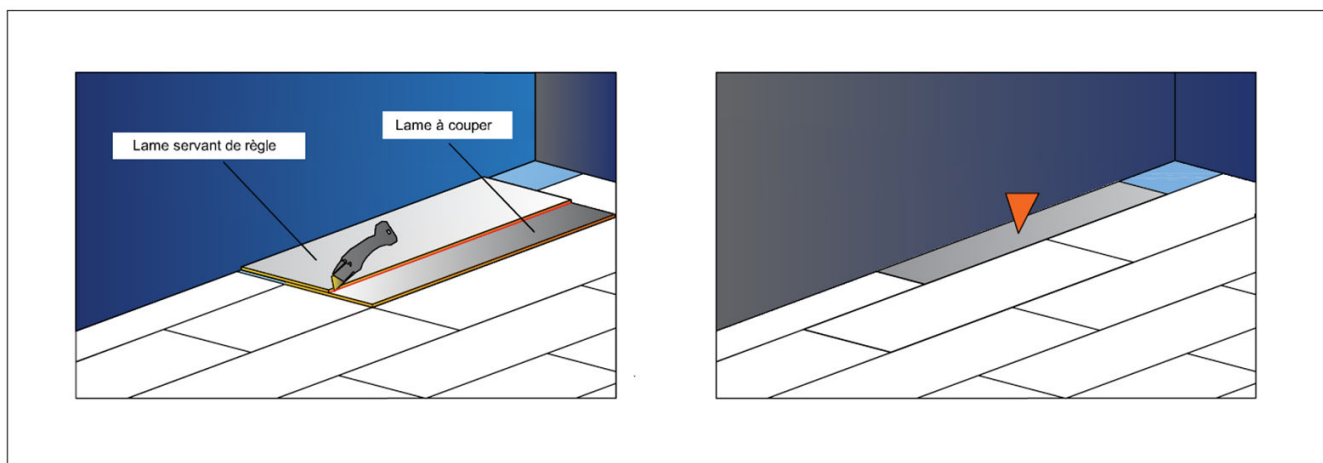


5 – TRAITEMENT DES JOINTS ET PERIPHERIES

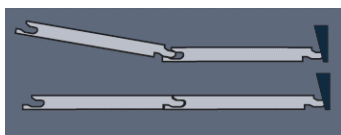
- **Classement E1** : le revêtement est découpé en périphérie en respectant l'espace périphérique préconisé sans le combler. Il peut être recouvert d'une plinthe coordonnée Tarkett et profilés disponibles. Dans le cas où un mastic est utilisé se référer au classement E2
- **Classement E2** : le revêtement est découpé en périphérie en respectant l'espace périphérique préconisé, un calfatage est réalisé à l'aide d'un mastic MS polymère ou mastic polyuréthane en ayant au préalable mis en place un fond de joint en mousse (d'une épaisseur minimum la moitié de l'épaisseur du revêtement)
- les supports à base bois, chape sulfate de calcium et ancien linoléum compact sont exclus

4 – DÉCOUPE

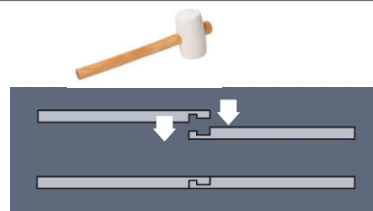
Découpe du revêtement : rayer la surface du revêtement au cutter puis le plier pour terminer la coupe.



Grand côté :
clic angulaire



Petit côté :
clic à plat



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/

iD INSPIRATION CLICK

DONNÉES TECHNIQUES

Certification & Classification	Normes	iD Inspiration Click Solid 30	iD Inspiration Click Solid 55	iD Inspiration High Traffic Click 70
Type de revêtement de sol	EN ISO 10582	Hétérogène Compact Résilient Revêtement de sol	Hétérogène Compact Résilient Revêtement de sol	Hétérogène Compact Résilient Revêtement de sol
Classification	EN ISO 10874	Résidentiel : 23 Commercial : 31	Résidentiel : 23 Commercial : 33 Industriel : 42	Résidentiel : 23 Commercial : 34 Industriel : 43
Caractéristiques techniques				
Épaisseur totale	EN ISO 24346	5mm	5mm	5mm
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	0,30mm	0,55mm	0,70mm
Poids total	EN ISO 23997	8900 g/m ²	8850 g/m ²	8350 g/m ²
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Type I	Type I	Type I
Dimensions	EN ISO 24342			
	Lames (click inclus)	19,70 x 121,70 cm - 7 lames/boîte 24,70 x 149,70 cm - 5 lames/boîte	19,70 x 121,70 cm - 7 lames/boîte 24,70 x 149,70 cm - 5 lames/boîte	19,70 x 121,70 cm - 7 lames/boîte 24,70 x 149,70 cm - 5 lames/boîte
	Lames (format utile)	19,05 x 121,1 cm - 7 lames/boîte =1,61 m ² 24,0 x 149,1 cm - 5 lames/boîte =1,79 m ²	19,05 x 121,1 cm - 7 lames/boîte =1,61 m ² 24,0 x 149,1 cm - 5 lames/boîte =1,79 m ²	19,05 x 121,1 cm - 7 lames/boîte =1,61 m ² 24,0 x 149,1 cm - 5 lames/boîte =1,79 m ²
	Dalles (click inclus)	33,03 x 60,70 cm - 9 dalles/boîte 49,70 x 99,70 cm - 3 dalles/boîte	33,03 x 60,70 cm - 9 dalles/boîte 49,70 x 99,70 cm - 3 dalles/boîte	33,03 x 60,70 cm - 9 dalles/boîte 49,70 x 99,70 cm - 3 dalles/boîte
Dalles (format utile)	32,4 x 60,1 cm - 9 dalles/boîte =1,75 m ² 49,0 x 99,1 cm - 3 dalles/boîte =1,46 m ²	32,4 x 60,1 cm - 9 dalles/boîte =1,75 m ² 49,0 x 99,1 cm - 3 dalles/boîte =1,46 m ²	32,4 x 60,1 cm - 9 dalles/boîte =1,75 m ² 49,0 x 99,1 cm - 3 dalles/boîte =1,46 m ²	
Traitement de surface (PUR)	-	Oui - Tektanium™	Oui - Tektanium™	Oui - Tektanium™
Bords biseautés	-	Oui	Oui	Oui
Grainage au registre	-	Oui sur les références Authentics	Oui sur les références Authentics	Oui sur les références Authentics
Performances techniques				
Valeur standard de stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,15 %	≤ 0,15 %	≤ 0,15 %
Moyenne de la stabilité dimensionnelle valeur mesurée	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Incurvation à la chaleur	EN ISO 24346	≤ 1 mm	≤ 1 mm	≤ 1 mm
Réaction au feu	EN ISO 24346	B _f s1 sur substrat en béton	B _f s1 sur substrat en béton	B _f s1 sur substrat en béton
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Pied de meuble	EN 424	Pas de dommage	Pas de dommage	Pas de dommage
Chaise à roulettes	ISO 4918 - EN 425	Pas de dommage	Pas de dommage	Pas de dommage
Réduction du bruit de choc	EN ISO 717-2	ΔL _w = 5 dB	ΔL _w = 5 dB	ΔL _w = 5 dB
Réduction des bruits d'impacts dans les pièces (sonorité à la marche)	EN ISO 31-074	Classe C (L _{n,e,w} < 85 dB)	Classe C (L _{n,e,w} < 85 dB)	Classe C (L _{n,e,w} < 85 dB)
Résistance thermique	EN ISO 10456	0,05 m ² K/W	0,05 m ² K/W	0,05 m ² K/W
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02 (méthode 3a)	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bien	Très bien	Très bien
Résistance à la glissance	DIN 51130 EN 13893	R9/ R10 selon grainage μ ≥ 0,30	R9/ R10 selon grainage μ ≥ 0,30	R9/ R10 selon grainage μ ≥ 0,30
Résistance au pelage	-	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm
Chauffage au sol	-	Adapté - max. 27 °C	Adapté - max. 27 °C	Adapté - max. 27 °C
Marquage CE				
Numéro de DoP	-	0197-0054-DoP-2021-02	0197-0011-DoP-2021-02	0197-0051-DoP-2021-02
Étiquette environnementale				
Émission COV	ISO 16000-9	≤ 10 μg/m ³ après 28 jours	≤ 10 μg/m ³ après 28 jours	≤ 10 μg/m ³ après 28 jours
Contenu recyclé		35% chutes de production	35% chutes de production	35% chutes de production
Recyclable		Oui - installation et déchets en fin d'usage	Oui - installation et déchets en fin d'usage	Oui - installation et déchets en fin d'usage
Plastifiant		Sans phtalate	Sans phtalate	Sans phtalate



DROIT DE DOUANE : 4820 5000 00



Les informations ci-dessus sont susceptibles d'être modifiées pour des ajustements ultérieurs. (02/21).

Conformément à la réglementation européenne N° 305/2011 pour le marquage CE, les déclarations relatives à la performance environnementale sont disponibles sur notre site www.tarkett.com

Les instructions de Tarkett concernant l'installation, le nettoyage et l'entretien doivent être respectées. Veuillez contacter Tarkett à l'adresse indiquée pour recevoir ces instructions.