



GUIDE DE POSE

ID CLICK ULTIMATE 55-70



GUIDE DE POSE

ID CLICK ULTIMATE 55-70

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, , si tolérances de planéité respectée, primaire localisé sinon primaire et ragréage
Chape Anhydrite (Sous Avis Technique)	Ponçage, nettoyage, primaire et si nécessaire ragréage
Carrelage non soumis au remontée d'humidité (si moins de 10% détérioré)	Joints : profondeur maxi 3mm, largeur maxi 6mm et sans désaffleure entre les carreaux, sinon, dégraissage, primaire et ragréage (sans ragréage, risque d'apparition du spectre de l'ancien carrelage)
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, traitement des joints ou ragréage fibré Les formats 50 x 100 cm ne sont pas admis sur support bois
Panneaux CTBH/CTBX (Cf. DTU 51.3)	Si ventilé en sous face, primaire, traitement des joints ou ragréage fibré Les formats 50 x 100 cm ne sont pas admis sur support bois.
Panneaux OSB (Cf. DTU 51.3)	Si ventilé en sous face, primaire, traitement des joints ou ragréage fibré Les formats 50 x 100 cm ne sont pas admis sur support bois
PVC compact, caoutchouc compact et linoléum compact	Si bon état / pas de décollement / bonne planéité
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"
Autres supports	Se référer au NF DTU 53.12 ou contacter notre service technique

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 (voir point 5)

Proscrit dans les jardins d'hiver et les vérandas.

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 60°C, en deçà et au au-delà de ces températures la pose est proscrite. Des rideaux, des occultants ou tout autre système adapté sont recommandés pour éviter l'exposition directe du revêtement de sol à l'ensoleillement. Lors d'importantes fluctuations de température (baies vitrées, fenêtres de toit ...), l'espace périphérique doit être doublé à 12 mm sur l'ensemble du local.

GUIDE DE POSE

ID CLICK ULTIMATE 55-70

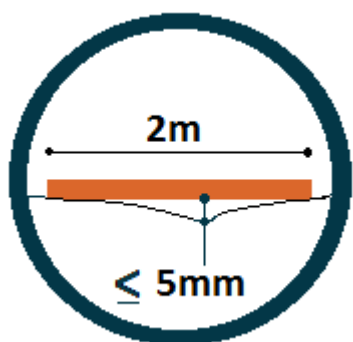
CHARGES ADMISES

- **Charges fixes** : (par exemple meubles de cuisine, îlot, 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 dynamiques** : transpalettes manuels admis (Ultimate 70 : charge induite $\leq 800\text{kg}$ et pression de contact $\leq 30\text{kg/cm}^2$ et Ultimate 55 : charge induite $\leq 500\text{kg}$ et pression de contact $\leq 30\text{kg/cm}^2$).
- **Charges mobiles** : charges pouvant être amenées à être déplacés (exemple : étagères, palettes, gondoles, présentoirs, mobiliers dans les espaces showrooms, boutiques 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 CLICK ULTIMATE 55-70

MISE EN ŒUVRE

Possibilité de travailler en milieu occupé

1 - CONDITIONS

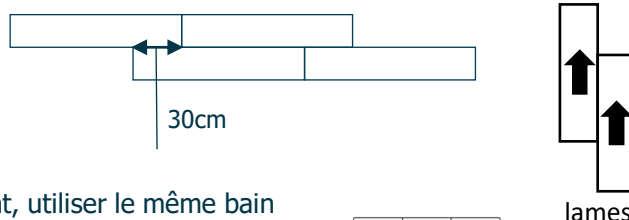


Le revêtement doit être posé à une température ambiante comprise entre 15°C et 30°C.
Température du support \geq 10°C.



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



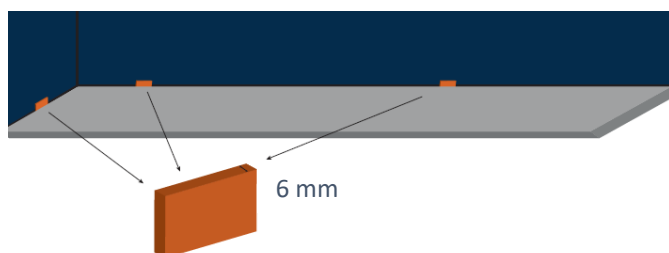
Sauf prescription particulière du marché :

- ✓ 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
- ✓ Formats lames et rectangulaires, décalage d'une rangée à l'autre \geq à 30 cm
- ✓ Format dalles, pose en coupe de pierre
- ✓ Longueur minimum des lames 30 cm et des dalles 20 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 400 m², longueur maxi 20 m

3 – ESPACE PÉRIPHÉRIQUE

L'espace périphérique doit être au minimum de 6 mm en tous points. Rajouter 1 mm par mètre supplémentaire au-delà des 5 mètres, dans la limite de 10mm.

Lors de l'installation d'iD click Ultimate dans les zones exposées à d'importantes fluctuations de température (baies vitrées, fenêtres de toit ...), l'espace périphérique doit être doublé à 12 mm sur l'ensemble du local.



GUIDE DE POSE

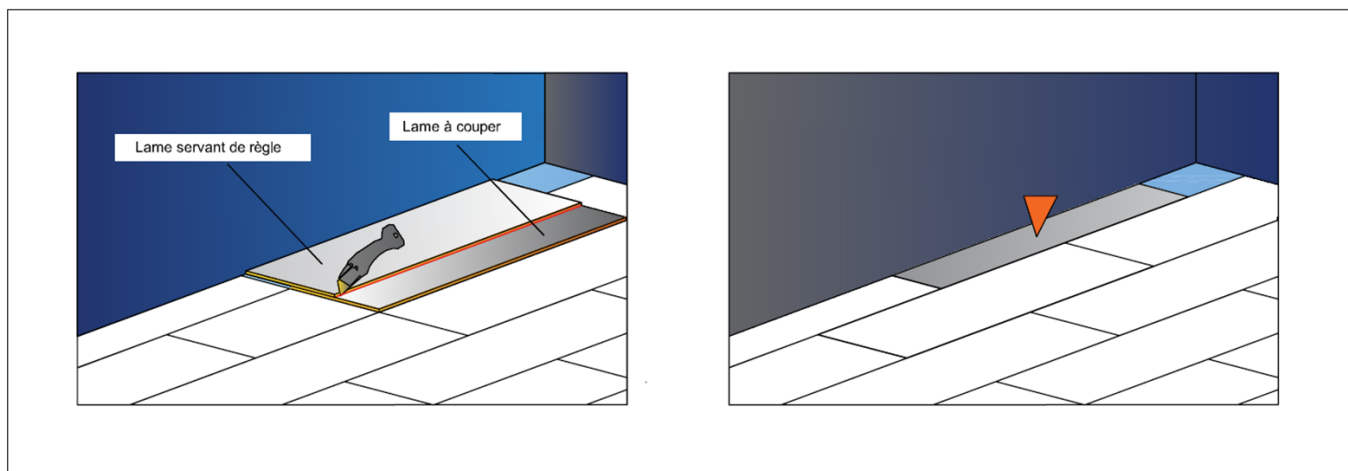
ID CLICK ULTIMATE 55-70

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

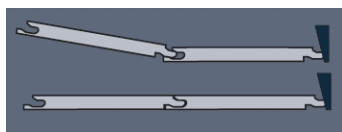
4 – DÉCOUPE

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

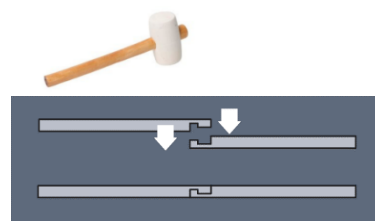


5 – ASSEMBLAGE

Grand côté :
clic angulaire



Petit côté :
clic à plat



DÉSASSEMBLAGE DES LAMES

Grand côté : soulever lame comme indiqué sur le schéma ci-dessus

Petit côté : faire coulisser la lame afin de ne pas détériorer le clic

6 – ACCESSOIRES

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.

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/