



GUIDE DE POSE

ID INSPIRATION LOOSE LAY



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
- Mètre ruban
- Règle / Crayon

SUPPORTS ADMIS

Sol béton, béton peint, Chape Anhydrite, chape ciment	Si nécessaire, préparer et réaliser 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
Parquet cloué (Cf. DTU 51.1)	Si ventilé en sous face / sans désaffleure, sinon réaliser un enduit de ragréage fibré
Panneaux CTBH/CTBX (Cf. DTU 51.3)	Si ventilé en sous face / sans désaffleure, sinon traiter les joints ou réaliser un enduite de ragréage fibré
Panneaux OSB (Cf. DTU 51.3)	Si ventilé en sous face / sans désaffleure, sinon traiter les joints ou réaliser un enduite de ragréage fibré
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 réversible (Cf. CPT 3164)	Mise en chauffe préalable, arrêt 48h avant l'installation

CONDITIONS PARTICULIÈRES

Pièces humides (locaux E2), exclus supports bois et chape anhydrite

Proscrit dans les jardins d'hiver et les vérandas

Amplitude thermique acceptée après la pose de 15°C à 28°C, maintenir ces températures pendant la durée de vie du revêtement, au-delà ou en deçà de ces températures, le revêtement devra être collé*.

*voir tableau des colles recommandées pour LVT disponible sur le site internet Tarkett

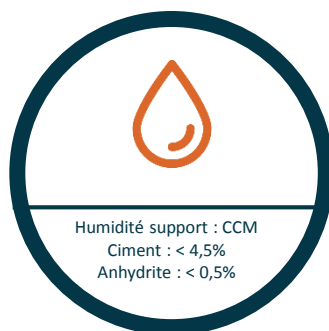
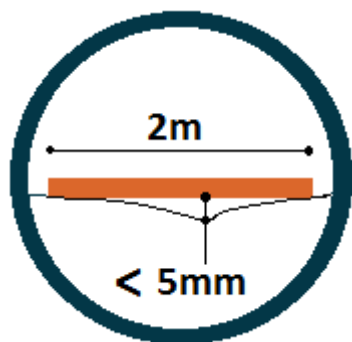
PRÉPARATION DU SUPPORT

RÉCEPTION

Le support doit être plan, propre, sain, sec, lisse et solide.

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

1 - CONDITIONS



Le revêtement doit être posé à une température ambiante comprise entre 15°C et 28°C.
Température du support \geq 12°C.



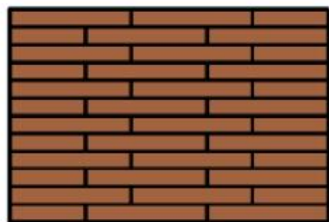
Acclimater le revêtement dans les pièces où la pose sera réalisée au minimum 24 heures avant l'installation.
Stockage à plat. 10 paquets maximum par piles.

2 - CALEPINAGE

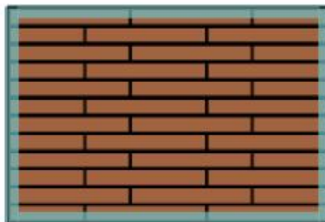
Sauf prescription particulière du marché :

- ✓ Chaque pièce du local est considérée séparément
- ✓ Utiliser le même lot
- ✓ Mélanger les lames de plusieurs paquets
- ✓ Pose dans le sens lumière ou sens de la circulation si couloir
- ✓ Largeur minimum des lames 10 cm
- ✓ Longueur minimum des lames 30 cm

3 – Mise en œuvre



Moins de 16m²: pas de poissant



Entre 16 et 64m²: appliquer une bande de poissant de 20cm en périphérie de la pièce



Plus de 64m²: appliquer une bande de poissant en quadrillage de 4/4m et en périphérie de la pièce

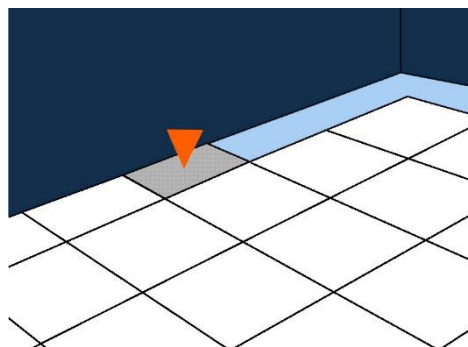
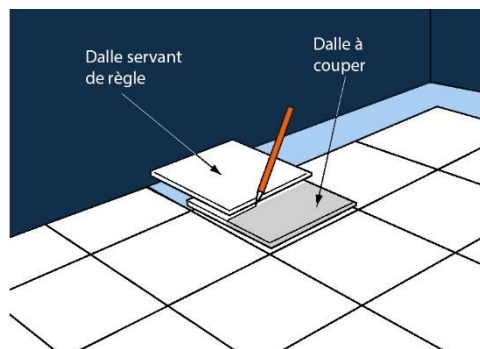
Voir tableau des colles (poissant) disponible sur le site internet Tarkett France

4 – DÉCOUPE



Le revêtement est ajusté contre les parois (pas de dilatation périphérique)

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



5 – 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.

Nous recommandons la mise en place de tapis de protection sous les chaises à roulette.

Concernant l'entretien du sol, vous pouvez vous référer au guide d'entretien disponible sur notre site internet.