



GUIDE DE POSE

ID TILT



PRÉAMBULE

Vérifiez, 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

Dallage béton « terre plein » (Cf. DTU 13.3) / support hydraulique humide	Taux d'humidité maximal du support de 7% / support dans les tolérances de planéité (voir paragraphe ci-après préparation des supports conditions particulières)
Chapes et dalles béton (Cf. DTU 26.2)	Ponçage, nettoyage, primaire et ragréage
Dalle portée (Cf. DTU 13.3)	Taux d'humidité maximal du support de 7% / support dans les tolérances de planéité (voir paragraphe ci-après préparation des supports conditions particulières)
Chape Anhydrite (Sous Avis Technique)	Ponçage, nettoyage, primaire et si nécessaire ragréage
Carrelage (si moins de 10% détérioré)	Joints : profondeur maxi 3mm, largeur maxi 8mm et sans désaffleure entre les carreaux, sinon, dégraissage, primaire et ragréage (sans ragréage, risque d'apparition du spectre de l'ancien carrelage)
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,
PVC compact, caoutchouc 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"
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 et sulfate de calcium, surface maxi 10m², 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 35°C, au-delà ou en deçà de ces températures, le revêtement devra être collé sur la totalité du local*.

*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 mobiles : transpalettes manuels admis (charge induite ≤ 600kg et pression de contact ≤ 30kg/cm²).

PRÉAMBULE

PREPARATION DES SUPPORTS CONDITIONS PARTICULIERES

Aujourd'hui en France, ID TILT est recommandé sur support humide, dans les mêmes conditions que le système Tarkolay (en association avec les revêtements compatibles collés sur Tarkolay).

Pour rappel, les conditions prévues à notre Avis Techniques Tarkolay sont celles qui aujourd'hui doivent permettre d'envisager la pose ID TILT sur support humide avec notamment les règles précisées ci-dessous concernant les corrections éventuelles de planéité :

- **Pose sans ragréage** : possible lorsque le support béton brut est lisse sans aspérité et conforme en planéité selon tableau ci-dessous

Tolérance de planéité des supports (extrait de la norme NF DTU 53.12)

Supports	Rapportée à la règle de 2 m (creux, flèche maximum sous la règle)	Réglet de 0,20 m (creux, flèche maximum sous le réglet)
Dallage, plancher Etat de surface : Lissé	7 mm	2 mm
Béton à chape incorporée Etat de surface : Lissé	7 mm	2 mm
Chape rapportée Etat de surface : Lissé	5 mm	1 mm

- **Défauts de surface du béton localisés = rebouchage**

Les mortiers de réparation du béton certifiés NF-produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique sont préconisés:

Produits MAPEI PLANITOP 400 F / ST GOBAIN WEBER.REP SURFACE / ST GOBAIN WEBER.REP RAPIDE

Ces produits sont appliqués selon les prescriptions du fabricant (cf. fiches techniques), avec les moyens mécaniques adaptés, notamment :

- cohésion superficielle du support > 1 MPa ;
- élimination des parties du support dégradées et mal adhérentes ;
- création de bords droits avec angles vifs sur le pourtour des surfaces à réparer ;
- piquage du support pour favoriser l'accrochage ;
- dépoussiérage et humidification ;
- préparation des quantités en fonction du délai d'utilisation de la gâchée ;
- respect des épaisseurs mini/maxi d'application ;
- produit "serré" à la truelle dans la réparation et surface lissée.

- **Ragréage des supports en rénovation (ou en neuf) lorsque la planéité doit être corrigée sur des surfaces importantes :**

Les enduits de sols intérieurs ne sont pas adaptés s'ils sont exposés à l'humidité (dallage).

Des enduits de sol formulés spécialement pour l'extérieur sont préconisés:

Produits BOSTIK XPS / MAPEI PLANEX / ST GOBAIN WEBER WEBER.NIV LEX

Il convient de respecter les préconisations et les dispositions particulières du fabricant.

Le choix de cette solution est de la responsabilité de son fabricant.

GUIDE DE POSE

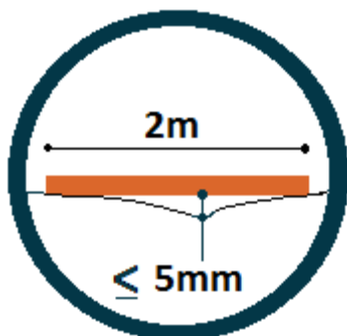
ID TILT

PRÉPARATION DU SUPPORT

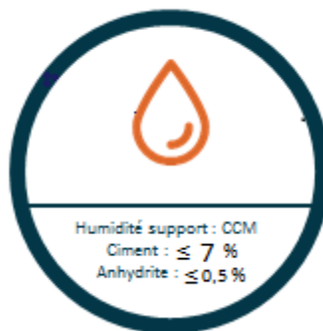
RÉCEPTION

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

Revêtement de sol PVC collée, se référer au NF DTU 53.12 partie 1-1-1



Sur support bois sans désaffleure, pose direct autorisée $\leq 3\text{mm}$ sous une règle de 2m et $\leq 5\text{mm}$ sous règle de 2m si enduit de sol, au-delà de ces tolérances non conforme



MISE EN ŒUVRE

Possibilité de travailler en milieu occupé

1 - CONDITIONS



Le revêtement doit être posé à température ambiante minimum de 15°C .
Température support $\geq 12^\circ\text{C}$.

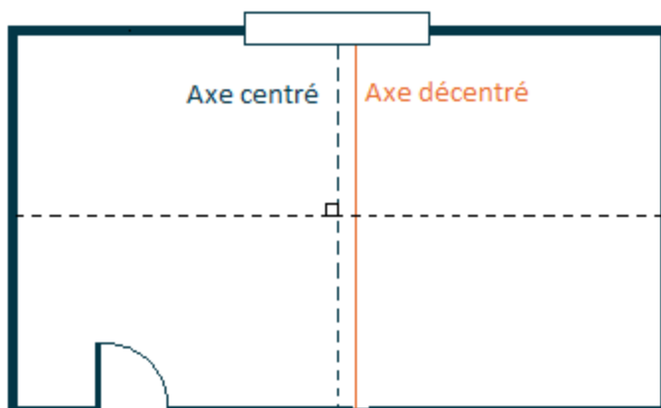
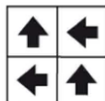


Acclimater le revêtement dans les pièces où la pose sera réalisée au minimum 24 heures avant l'installation.
Stockage à plat. 10 paquets maximum par piles.

2 - CALEPINAGE

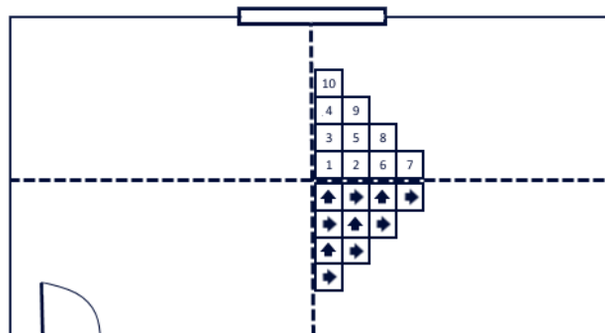
Sauf prescription particulière du marché :

- ✓ Chaque pièce est considérée séparément
- ✓ Utiliser le même bain
- ✓ Respecter le sens de pose (90°)
- ✓ Mélanger les dalles de plusieurs paquets
- ✓ Longueur minimum des dalles le long des murs 20 cm et 30 cm au niveau des portes
- ✓ Sans fractionnement 500 m². longueur maxi 30ml
- ✓ Mesurer la largeur de la pièce puis la diviser par la largeur d'une dalle, arrondir le résultat à l'unité supérieure,
- ✓ Si le nombre est pair, l'axe sera à équidistance des murs (axe centré),
- ✓ Si le nombre est impair, décaler l'axe centré d'une demi-largeur de dalle (axe décentré).



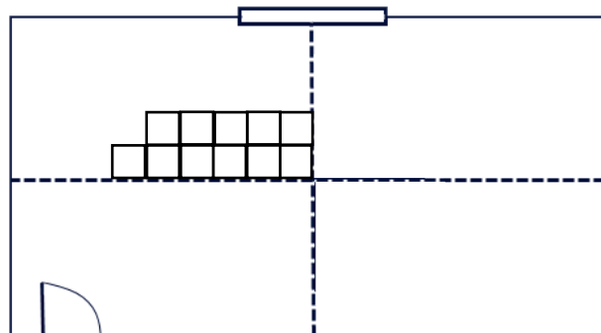
3 – MISE EN OEUVRE

Réaliser la mise en œuvre en escalier le long des axes perpendiculaires.



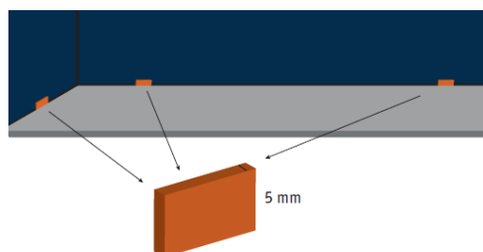
ou

Réaliser la mise en œuvre par rangées le long d'un des axes.



4 – ESPACE PÉRIPHÉRIQUE

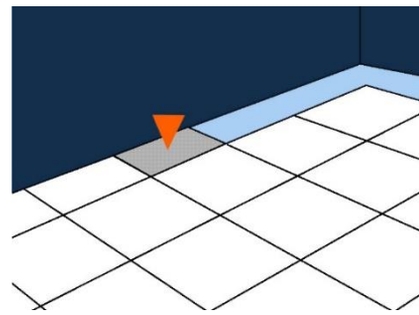
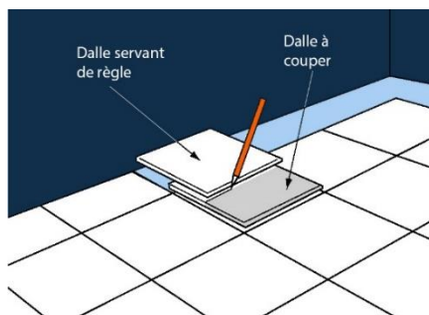
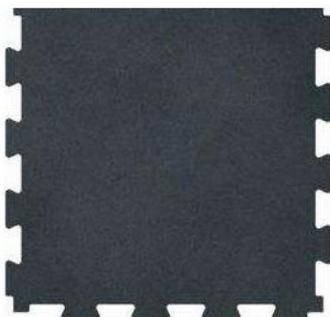
L'espace périphérique doit être au minimum de 5 mm en tous points. Rajouter 1 mm par mètre supplémentaire au-delà des 5 mètres. Nous conseillons de le recouvrir par des plinthes afin de limiter son encrassement.



5 – DÉCOUPE

Préparation du gabarit : découper les queues d'aronde sur un côté de la dalle.

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



6 – 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

7 – ACCESSOIRES

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. Pour l'entretien, nous recommandons l'utilisation d'une machine de type Rotowash. Pour plus d'informations, 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/