



GUIDE DE POSE

Tx HABITAT GENIUS



GUIDE DE POSE

Tx HABITAT GENIUS

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 et croche
- Gants anti-coupure
- Cale à maroufler
- Marteau à maroufler
- Mètre ruban
- Règle / Crayon



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 obligatoire
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 2mm, largeur maxi 4mm 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 et ragréage fibré obligatoire
Panneaux CTBH/CTBX (Cf. DTU 51.3)	Si ventilé en sous face, primaire, traitement des joints ou ragréage fibré.
Panneaux OSB (Cf. DTU 51.3)	Si ventilé en sous face, primaire, traitement des joints ou ragréage fibré.
PVC compact, caoutchouc compact et linoléum compact	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

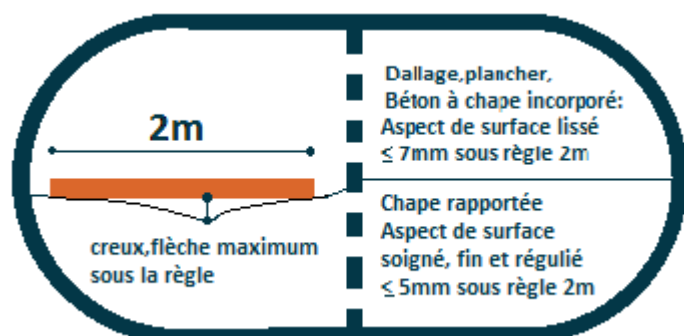
Plancher à eau basse température (Cf. DTU 65.14) Plancher réversible (Cf. CPT 3164)	Chauffage éteint 48h avant travaux puis remise en chauffe progressive 48h après l'installation.
Plancher Rayonnant Electrique (Cf. CPT 3606)	Exclu en pose non collée
Pièces humides (locaux classés E2)	Supports à base de bois, chape anhydrite et ancien linoléum compact exclus Calfatage périphérique avec mastic PU ou MS polymère

PRÉPARATION DU SUPPORT

RÉCEPTION

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

Les dispositions générales relatives aux supports admis sont celles décrites dans la norme NF DTU 53.12 partie 1-1-1



Sur support bois sans désaffleure, pose direct autorisée ≤ 3mm sous une règle de 2m et ≤ 5mm sous règle de 2m si enduit de sol, au-delà de ces tolérances non conforme.

MISE EN ŒUVRE

1 - CONDITIONS



Le revêtement doit être posé à une température ambiante et du support ≥ 12°C.

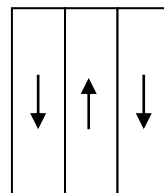


Acclimater le revêtement dans les pièces où la pose sera réalisée au minimum 1 nuit avant l'installation. Stockage à plat.

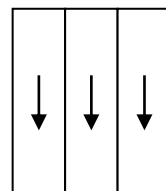
2 - CALEPINAGE

Sauf prescription particulière du marché :

- ✓ Installer dans un même local des rouleaux de bords identiques
- ✓ Respecter l'ordre de numérotation des rouleaux
- ✓ Pose dans le sens de la lumière ou le sens de la circulation
- ✓ Respecter le sens de pose
- ✓ Eviter de positionner les joints sur les zones de fort trafic
- ✓ Traitement à froid, réaliser une double coupe



lés inversés
(sauf bois)



Même sens
(décors bois)

3 – POSE LIBRE

Recommandations:

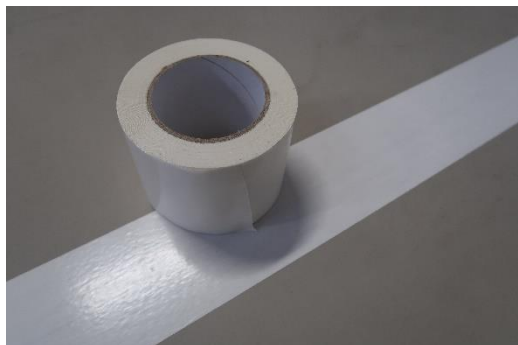
Ancien revêtement : Dépoussiérage, lessivage et rinçage

Support absorbant : primaire d'accrochage de type BOSTIK PRIMASOL R (non filmogène)

Installer une bande de maintien de 100mm **GENIUS TAPE à la jonction des lés et aux seuils de porte (voir schémas - 7 – Annexe)**

Mettre en place le revêtement, le fixer, maroufler et araser

La bande adhésive Genius Tape doit impérativement être associée au revêtement Tx Habitat Génius afin de garantir la pérennité du procédé.



4 – DÉCOUPE

Dans les locaux classés E1

le revêtement est soigneusement arasé en périphérie en ménageant un espace périphérique ≤ 1 mm afin que le revêtement repose sur le sol sans forcé.

Ce jeu peut être recouvert par une plinthe rapportée manufacturée rapportée en rives (du type Tarkett KS 61 par exemple) et tous profilés adaptés.

Dans le cas d'un classement E2

le revêtement est arasé en périphérie en aménageant un espace ≥ 1 mm dans la limite de 2 mm. Un calfatage est ensuite réalisé au moyen d'un mastic préconisé de type polyuréthane ou MS-Polymères un calfatage est également réalisé autour des pénétrations (passages de tuyauteries).



5 – TRAITEMENT DES JOINTS

✓ Locaux E1 :

Joint traité à froid.

Pas de traitement particulier à prévoir en périphérie.

Possibilité d'appliquer des plinthes rapportées décoratives.

✓ Locaux classés E2 :

Joint traité à froid.

Calfatage périphérique et des pénétrations à l'aide d'un mastic polyuréthane ou MS polymère.

Exclus pour les supports à base bois, chape sulfate de calcium et ancien linoléum compact.

Possibilité d'appliquer des plinthes rapportées décoratives.

Se reporter à notre guide de pose « Traitement des joints »

6 – ACCESSOIRES

Plinthes 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 et mise en place du mobilier après l'installation.

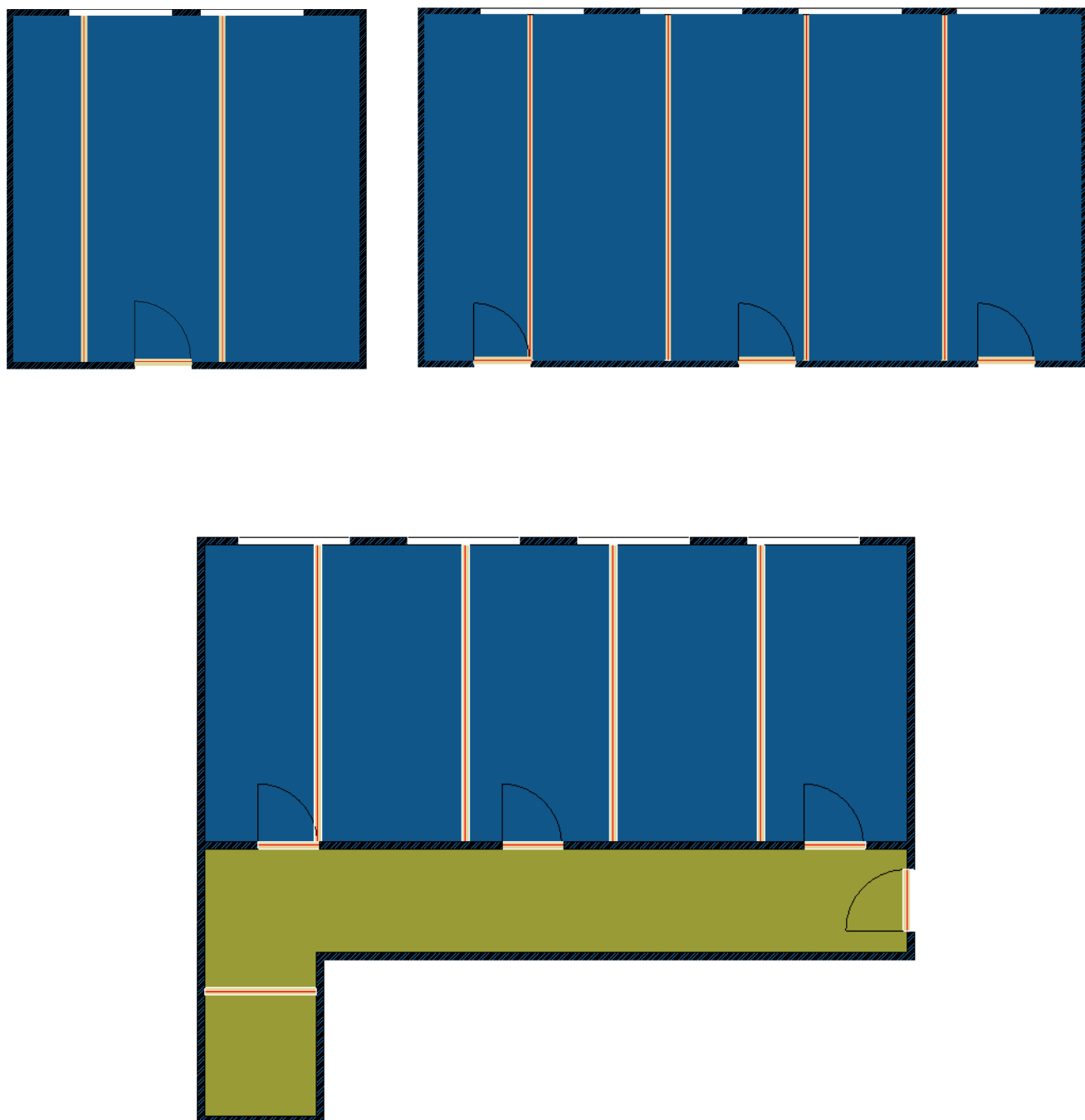
L'utilisation d'embout caoutchouc est proscrite.

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/

7 – Annexe

Exemple de mise en place de la bande adhésive Genius Tape à la jonction des lés et aux seuils de porte



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