

*Design your own floors!**

**Crée ton propre sol.*



Starfloor

La solution préférée des amateurs de bricolage et des professionnels pour des rénovations rapides et efficaces



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

*Design your own floors!**

**Crée ton propre sol.*

STARFLOOR

La solution préférée des amateurs de bricolage et des professionnels pour des rénovations rapides et efficaces



- Dalle de sol PVC auto-adhésive du fabricant français Tarkett
- Pose la plus facile: enlevez la protection et collez !
- Solution idéale pour la rénovation : sa faible épaisseur (2mm) évite le rabotage des portes, très léger à transporter
- Pose auto-adhésive : les dalles de sol PVC se posent sur n'importe quel sol lisse ou ragréé
- Décor imitation béton, idéal en remplacement d'un ancien carrelage
- Compatible pièces humides : cuisines et salles de bains
- Résistant aux griffures, rayures et chocs
- Ce produit est classé A+ (émissions dans l'air intérieur)
- Fabriqué avec des matériaux de qualité non nocifs : 100% sans phtalate
- 10 ans de garantie
- Convient pour un usage résidentiel domestique (classe 22) : séjour et toutes pièces, passage fréquent



Washed Pine Grey
5925036



Modern Oak Beige
5925042



Beech Natural
59250019



Erable Natural
5925016



Venezia Black
5926000



Smoked Oak - Black
5925000



www.tarkett.com



Smoked Oak – Black
5925000
(5450158379032)



Erable Natural
5925016
(5450158379315)



Modern Oak Beige
5925042
(5450158468699)



Beech Natural
59250019



Washed Pine Grey
5925036

FICHE TECHNIQUE

STARFLOOR AUTO-ADHESIVE

Famille de revêtement NF EN ISO 10582

Lame auto-adhésive

Classe d'usage NF EN ISO 10874



Classe

22



Epaisseur totale

NF EN ISO 24346

2,00 mm



Dimensions

NF EN ISO 24342

Lames, 15,2 x 91,4 cm

Dalles, 45,7 x 45,7 cm



Epaisseur de la couche d'usure

NF EN ISO 24340

0,20 mm



Chaise à roulette

ISO 4918 (NF EN 425)

OK



Groupe d'abrasion

NF EN 660-2

T



Poinçonnement statique

NF EN ISO 24343-1

≤ 0,10 mm



Masse surfacique

NF EN ISO 23997

3,59 kg/m²



Potentiel de charges électrostatiques

NF EN 1815

≤ 2 kV - Antistatique



Solidité à la lumière

NF EN ISO 105/B02

≥ 6/8



Résistance à la glissance

NF EN 13893

μ ≥ 0,30 (Classe DS)



Stabilité dimensionnelle

NF EN ISO 23999

≤ 0,25 %



Classement de réaction au feu

NF EN 13501-1

Bfl-s1

Rapport N° :

901 7898 - 81



Résistance thermique

NF EN ISO 10456

0,02 m²K/W

Précautions de mise en oeuvre

Afin d'assurer une bonne adhérence des lames, une attention particulière devra être apportée au support :

Celui-ci devra être lisse, plan, sec et propre.

L'application d'un primaire d'accrochage est toujours recommandé.

Les supports irréguliers doivent être ragrés. Le cas échéant, les fissures et joints seront préalablement traités

La pose sur un ancien revêtement plastique (Vinyle), caoutchouc, moquette et linoléum n'est pas possible, celui-ci devra être arraché, et le support préparé (ponçage / ragréage).



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



EN 14041 : 2004

Déclaration des performances :

http://particuliers.tarkett.fr/commdocu?field_docu_type_value=DoP

Starfloor

Design your
own floors.

UTILISATION

Revêtement de sol exclusivement dédié à un usage résidentiel intérieur (chambre, cuisine, séjour, débarras, couloir).

Produit compatible avec les sols chauffants
(nb : couper le chauffage au moins 24h avant la pose).

La température au sol ne doit pas excéder 27°C.
La température de la pièce ne doit pas descendre en dessous de 10°C.

PREPARATION

Matériel recommandé : un mètre, une règle, un cutter et un crayon ou craie.

Stocker les lames à plat, décor vers le haut, 24h avant la pose (min.15°C).

Les sols fortement irréguliers doivent être ragrésés.

Il est fortement recommandé d'appliquer un primaire d'accrochage sur les sols ragrésés.

Pour les supports présentant de petites irrégularités
(ex : parquet bois ou laminés collés au sol, chape béton, carrelage à joints fins),
utiliser une sous-couche de type Tarkoplan afin d'obtenir un support plan.

Avant la pose, le support doit être propre plan, dur, lisse, sec et exempt de fissures
(éliminer la poussière et toutes les tâches de graisse, cire, plâtre, peinture, etc.).

Matériel



Support plan, dur, lisse,
sec et exempt de
fissures



Utiliser une sous-couche
de type Tarkoplan pour
égaliser les petites
irrégularités



POSE SUR SUPPORTS EXISTANTS

Pose sur sols existants :

→ Revêtements plastiques / linoléum

- Starfloor peut être posé directement sur le linoléum.
(Il est fortement recommandé d'appliquer un primaire d'accrochage sur le linoléum).

! La pose de Starfloor est proscrite sur tous les revêtements plastiques.

→ Revêtements textiles

! Starfloor est incompatible avec la moquette et autres revêtements à base textile
(à retirer impérativement avant installation)

→ Parquets et laminés collés au sol

- Starfloor peut être posé directement sur un laminé ou un parquet collés au sol
(type mosaïque, bloc,...) qui ne présentent pas de joints.
L'utilisation préalable d'un primaire d'accrochage est souhaitable afin améliorer l'adhérence de
Starfloor.

→ Parquets et laminés flottants

- Dans le cas d'une pose sur sols dits flottants, c'est-à-dire sur des produits non
collés au sol comme les laminés ou les parquets « clics », il est important de
ne pas poser Starfloor directement sur ces sols qui contiennent du bois et qui
sont susceptibles de bouger suite à des variations de température
ou d'humidité dans la pièce.

Il est donc vivement recommandé de poser une sous-couche non collée
de type Tarkoplan sur le parquet ou le laminé avant d'entamer la pose
de Starfloor. Starfloor peut être posé ensuite sur la sous-couche.



Pose d'une sous-couche de type Tarkoplan sur parquets et
laminés « flottants »

→ Carrelages et chape de béton

- Starfloor peut être posé sur un carrelage lisse et sans joint. L'utilisation préalable d'un primaire d'accrochage est souhaitable afin d'améliorer l'adhérence de Starfloor.
- Starfloor peut être posé sur des carrelages avec joints, après avoir égalisé le sol avec un enduit de lissage. L'utilisation préalable d'un primaire d'accrochage est souhaitable afin d'améliorer l'adhérence de Starfloor.
- Starfloor peut être posé sur une chape de béton lisse. L'utilisation préalable d'un primaire d'accrochage est souhaitable afin d'améliorer l'adhérence de Starfloor.
- Sur une chape de béton irrégulière, un ragréage est impératif. Il est fortement recommandé d'appliquer un primaire d'accrochage sur les sols ragrés.

INSTALLATION

1. Tracer à l'aide d'un crayon ou d'une craie des lignes perpendiculaires à partir du centre de la pièce de manière à la diviser en 4 parties identiques.
2. Commencer l'installation à partir du centre de la pièce. Les lames seront de même largeur le long des murs des 2 côtés de la pièce.
3. Oter la feuille de protection, ajuster la lame et presser, du centre vers les bords.
4. Pour la pose des dernières lames en bord de mûr, réaliser les découpes en utilisant 2 lames (A et B). Superposer la lame A, avec son papier de protection, sur la dernière lame entièrement posée et collée. Placer ensuite la lame B le long du mûr – c'est-à-dire chevauchant partiellement la lame A et intégralement la zone de sol restant à couvrir – et se servir de cette lame B comme règle pour marquer la lame A. Découper la lame A suivant le repère tracé et la placer le long du mur.

En fin de chantier, la remontée de la colle par les joints est normale. Elle assure une jonction parfaite entre les lames.
Cet excès de colle s'enlève avec un chiffon imbibé de détergent neutre.



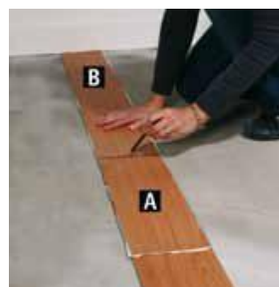
1.



2.



3.



4.

ENTRETIEN

Entretien hebdomadaire.

Avec un aspirateur ou une serpillière humide (eau + détergent non abrasif).

Ne pas laver à grandes eaux.

Ne pas cirer ou vitrifier.

Proscrire l'utilisation de solvants chlorés, de savon noir, de produits à base d'huile de lin ou d'acétone.

Remplacer les embouts en caoutchouc de votre mobilier par des embouts en plastique ou feutres.

Traitement des tâches résistantes :

- Alcool, caoutchouc, essence, graisse : frotter avec un détergent et rincer
- Peinture, goudron : frotter avec de l'alcool (type White Spirit) et rincer
- Tomate, moutarde, encre, sang : utiliser de la javel diluée ou du vinaigre blanc et rincer
- Rouille : nettoyer avec de l'acide antirouille ou de l'acide oxalique, et rincer

REPARATION / REMPLACEMENT

Pour procéder au remplacement d'une lame abîmée, la fendre au cutter en plusieurs parties, la réchauffer au sèche-cheveux pour la rendre plus souple et retirer ensuite les morceaux.

En cas de perte d'adhérence d'une lame en raison d'un excès d'humidité en certains points de la pièce, utiliser la colle Tarkospray ou une colle spray similaire pour recoller la lame après avoir banni la source d'humidité et après avoir assuré le séchage complet de la partie humide.

SUGGESTIONS DE POSE

Quelques suggestions afin de rendre votre intérieur encore plus beau.

