

### TYPES DE REVÊTEMENTS DE SOL HOMOLOGUÉS

- Tapis à fil large, y compris à motif (endos à adhésif thermofusible, endos de polyuréthane/caoutchouc, Action Bac, endos de jute, endos unitaire et tissé) • Coussin de tapis (pose à double adhérence tapis sur coussin et coussin sur substrat)
- Sous-couche en liège • Surface dure avec endos en liège •
- Panneau (hétérogène, feutré) •

### DESCRIPTION

Agile<sup>MD</sup> possède la souplesse nécessaire pour s'adapter à son environnement. Conçu pour être utilisé pour les poses collées en plein de même que pour les poses à double adhérence, Agile<sup>MD</sup> est le choix suprême pour votre projet. Agile<sup>MD</sup> offre une prise initiale rapide et adhérente qui vous assurera que vos installations de tapis à motifs tiennent parfaitement en place.

### SUBSTRATS ET SURFACES APPROUVÉS

- Contreplaqué de grade sous-couche et panneaux OSB approuvés par l'APA
- Panneau de particules de grade Association
- Sous-planchers de béton et planchers chauffants radiants dont la température ne dépasse pas 30 °C (85 °F)
- Gypse et béton léger (apprêté avec l'apprêt universel Taylor 2025 ou EnhanceMD)
- Terrazzo (bien préparé avec toutes les cires et finis de surface enlevés)

### TEST DU SUBSTRAT

**HR** - 90 % [ASTM F2170]  
**pH** - 5 à 9  
**TEVE** - 3,63 kg (8 lb) [ASTM F1869]

### PRÉPARATION DU SUBSTRAT ET DE LA SURFACE

Suivez les directives du fabricant du revêtement de sol pour connaître les niveaux d'humidité admissibles. Le substrat doit être préparé conformément aux normes ASTM F710-05, y compris, mais sans s'y limiter, ce qui suit :

- Les planchers de béton doivent être secs, propres, lisses et d'une structure solide. Ils doivent être exempts de tout corps étranger susceptible d'empêcher l'adhérence, y compris la poussière, la saleté, les solvants, la peinture, la cire, l'huile, la graisse, les résidus d'adhésif, les décapants d'adhésif, les scellants incompatibles, les produits chimiques ignifuges, les fongicides, les agents de démoulage, les sels alcalins, la carbonatation excessive, la laitance, les moisissures, et les composés de cure, de scellement, de durcissement ou de séparation.
- Remplir toutes les fissures de surface, les rainures, les dépressions, les joints de contrôle et les joints fixes avec des produits de colmatage et d'auto-nivellement à base de Portland afin de permettre un durcissement et une correction complète des endroits élevés avant d'appliquer l'adhésif.
- Le substrat, l'adhésif et le revêtement de sol doivent être acclimatés dans un bâtiment fermé où le système de CVC fonctionne entre 15 et 35 °C (60 et 95 °F), avec un taux d'humidité relative se situant entre 30 à 65 %, pendant au moins 72 heures avant, pendant et après l'installation.
- Lors de l'installation sur des sous-planchers chauffants radiants, éteindre le chauffage pendant 24 heures, et ce, avant, pendant et après l'installation. Ne pas éteindre le chauffage risque de réduire le temps de travail de l'adhésif. Lorsque vous rallumez le chauffage radiant, augmentez-le progressivement, sans dépasser une variation de plus de 5 degrés par heure, jusqu'à un maximum de 85 degrés.

#### MISE EN GARDE :

- Le béton doit être placé dans le respect strict des normes et spécifications applicables. Un pare-vapeur intact doit être présent sous le béton (voir ASTM E1745), doit être complètement durci (au moins 45 jours) et sans pression hydrostatique.
- Le revêtement de sol doit être acclimaté selon les directives du fabricant.

### INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Suivre les directives du fabricant du revêtement de sol pour la disposition, la conception et toutes les précautions spéciales lors de l'installation.





1. Étaler la colle en utilisant les outils nécessaires (voir le tableau d'outils ci-dessous).
2. Installer le revêtement de sol selon les instructions ci-dessous, selon la méthode d'application désirée.
  - Collage en plein
    - Attendre 15 à 60 minutes après l'application de l'adhésif pour qu'il sèche.
    - Le temps de travail est d'environ 15 à 120 minutes dans des conditions acceptables de température et d'humidité.
    - Soulever de temps à autre le revêtement de sol pour vérifier le bon transfert de l'adhésif.
  - Sous-couche et double adhérence (coussin sur tapis)
    - Attendre 30 à 60 minutes après l'application de l'adhésif pour lui permettre de se raffermir.
    - Le temps de travail est d'environ 30 à 120 minutes dans des conditions acceptables de température et d'humidité.
    - Soulever de temps à autre le revêtement de sol pour vérifier le bon transfert de l'adhésif.
4. Sceller les joints conformément aux instructions du fabricant du revêtement de sol.
5. Faire sortir toutes les poches d'air emprisonnées, en partant du centre et en roulant vers l'extérieur sur tout le périmètre tandis que l'adhésif est encore mou.

#### MISE EN GARDE :

- Refermer le couvercle après utilisation pour protéger le produit.

### OUTILS ET COUVERTURES NECESSAIRES

\*Les dimensions de la truelle sont les suivantes : largeur x profondeur x espacement. La couverture est approximative et peut varier selon la porosité du substrat et l'angle auquel la truelle est tenue.

Type de revêtement de sol	Outil* (les images ne sont pas à l'échelle)	Couverture estimée
Tapis (polyuréthane/endos de caoutchouc) à pose à double adhérence coussin sur substrat, surface dure avec endos en liège	2,4mm x 2,4mm x 2,4mm Encoche en V	 2,21 à 2,95 m <sup>2</sup> /l
Tapis (adhésif thermofusible, Action Bac, endos de jute)	3,2mm x 3,2mm x 1,6mm Encoche en V	 2,21 à 2,95 m <sup>2</sup> /l
Tapis (dossier unitaire, endos tissé, à double adhérence tapis sur coussin)	3,2mm x 3,2mm x 1,6mm Encoche en U	 1,23 à 1,6 m <sup>2</sup> /l
Sous-couche en liège, panneau (hétérogène, feutré)	1,6mm x 1,6mm x 1,6mm Encoche carrée	 3,68 à 4,42 m <sup>2</sup> /l

*Il incombe à l'entrepreneur ou à l'installateur de déterminer la porosité appropriée du sous-plancher, d'appliquer la quantité appropriée d'adhésif selon les conditions du chantier et de s'assurer que toutes les instructions, procédures et pratiques sont strictement respectées.*

### INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

Utiliser un chiffon humide et de l'eau pour enlever le produit pendant qu'il est humide. Utiliser le décapant d'adhésif Taylor Touchdown n° 9, de l'alcool dénaturé ou de l'essence minérale pendant que le produit est encore mou. Toujours vérifier la compatibilité sur un morceau de plancher de rebut.

Voir page suivante pour les caractéristiques du produit

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

<b>Chimie de base</b>	Émulsion de latex
<b>Méthode de durcissement</b>	Sécher à l'air
<b>Apparence</b>	Blanc cassé à crème
<b>Uniformité</b>	Liquide fluide à viscosité moyenne
<b>Application</b>	Application facile à la truelle
<b>Inflammabilité</b>	Non inflammable
<b>Congélation-décongélation</b>	Stable à -12 °C (10 °F)
<b>Durée de stockage</b>	2 ans
<b>Contrôle de l'humidité</b>	S.O.
<b>RH</b>	90 %
<b>pH</b>	5 à 9
<b>TEVE</b>	3,6 kg (8 lb)
<b>Temps d'ouverture</b>	15 à 60 min (collage en plein), 30 à 60 min (sous-couche et double adhérence coussin sur tapis)
<b>Temps de séchage</b>	S.O.
<b>Temps de travail</b>	15 à 120 min (collage en plein), 30 à 120 min (sous-couche et double adhérence coussin sur tapis)
<b>Temps de durcissement</b>	12 heures
<b>Durée de vie en pot</b>	S.O.
<b>Circulation légère</b>	12 h (collage en plein/sous-couche), 24 h (double adhérence)
<b>Circulation intense</b>	24 h (collage en plein/sous-couche), 48 h (double adhérence)
<b>Lourdes charges roulantes</b>	S.O.
<b>Solvants</b>	Aucun
<b>Isocyanates</b>	Aucun
<b>COV (g/L) - Règlement n° 1168 du SCAQMD</b>	12
<b>Points LEED</b>	Contribue à l'utilisation de matériaux à faible taux d'émission
<b>Certifications</b>	Greenguard, FloorScore, CRI Green Label Plus
<b>IIC (Delta)</b>	S.O.
<b>STC (Delta)</b>	S.O.

### HUMIDITÉ

### TEMPS

### TRAFIC

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

### ACOUSTIQUE

### STOCKAGE

### ATTENTION

### RENSEIGNEMENTS SUR LA GARANTIE

Ce produit doit être entreposé à une température se situant entre 15 et 32 °C (50 et 90 °F). Bien que ce produit soit résistant à la congélation-décongélation, il est nécessaire de le protéger du gel. Résistant à la congélation-décongélation jusqu'à -12 °C (10 °F).

NE PAS ingérer. En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Pour obtenir des renseignements sur la garantie, appelez le service technique au 800 868-4583, poste : 2221, rendez-vous sur [www.wftaylor.com](http://www.wftaylor.com) ou envoyez-nous un courriel à [tech@wftaylor.com](mailto:tech@wftaylor.com). Les instructions écrites de pré-installation et d'installation du fabricant du revêtement de sol et de Taylor doivent être strictement suivies faute de quoi la garantie Taylor sera annulée.