

TYPES DE REVÊTEMENTS DE SOL HOMOLOGUÉS

- Dalles de tapis (endos rigide et souple) • Tapis large à endos en vinyle •
 - CVL/PVL • VCT/VET • Sous-couche en liège •
 - Produits en panneau de fibre de verre •

DESCRIPTION

Versatile® fait le travail à chaque fois. Grâce à sa conception à forte adhérence entièrement repositionnable et à un accès immédiat pour le trafic léger, il vous donne la liberté de bouger. Versatile® propose plusieurs méthodes d'application, qui en font une solution parfaite pour tous vos besoins de revêtements modulaires.

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)
- Panneau d'appui en ciment
- Planchers de vinyle, de carreaux de céramique et de feuilles de vinyle non recouverts d'un coussin qui sont bien collés existants
- Sous-couches en liège entièrement sécurisées
- Gypse et béton léger (avec apprêt Taylor 2025 Universal Primer ou Enhance®)
- Terrazzo (bien préparé avec tous les cires et finis de surface enlevés)

TEST DU SUBSTRAT

RH - 95 % [ASTM F2170]

pH - 5 à 10

TEVE - 10 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, 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 et 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, 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 inégalités 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 60 et 95 °F (15 et 35 °C), 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

MISES EN GARDE :

- Le béton doit être placé dans le respect strict des normes et des 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.




- Étaler la colle en utilisant les outils nécessaires (voir le tableau d'outils ci-dessous).
- Installer le revêtement de sol.
 - Attendre 30 à 60 minutes après l'application de l'adhésif pour qu'il sèche.
 - Le temps de travail est d'environ 24 heures dans des conditions acceptables de température et d'humidité. L'adhésif doit être transféré correctement sur le revêtement de sol.
- Rouler et croiser le plancher avec un rouleau de 34 à 45 kg (75 à 100 lb) à la fin de l'installation pour assurer un transfert adéquat de l'adhésif.

MISES 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
Dalles de tapis (à endos rigide ou souple), CVL/PVL (poreux), sous-couche de liège, VCT/VET (poreux)	Encoche carrée de 1,6mm x 1,6mm x 1,6 mm	 3,7 à 4,4 m ² /l
Moquette à endos de vinyle/HP, CVL/PVL (non poreux), VCT/VET (non poreux)	Encoche en U 1,6 mm x 0,8 mm x 0,8 mm	 5,4 à 6,4 m ² /l
Dalles de tapis à endos dur, tapis à endos de vinyle/HP, produits en panneaux de fibre de verre	Rouleau de peinture à poil court de 10 mm	 Jusqu'à 8,6 m ² /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 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

Classification du produit	Adhésif sensible à la pression
Chimie de base	Acrylique hybride
Méthode de durcissement	Réticulation modifiée exclusive
Apparence	Crème à jaune clair
Uniformité	Liquide lisse à faible viscosité
Application	Application facile à la truelle ou au rouleau
Inflammabilité	Non inflammable
Congélation-décongélation	Stable à 10 °F (-12 °C)
Durée de stockage	2 ans
Contrôle de l'humidité	S.O.
RH	95 %
pH	5 à 10
TEVE	10 lb
Temps d'ouverture	S.O.
Temps de séchage	30 à 60
Temps de travail	24 heures
Temps de durcissement	24 heures
Durée de vie en pot	S.O.
Circulation légère	0 min
Circulation intense	24 heures
Lourdes charges roulantes	48 heures
Solvants	Aucun
Isocyanates	Aucun
COV (g/L) - Règlement n° 1168 du SCAQMD	11
Points LEED	Contribue à l'utilisation de matériaux à faible taux d'émission
Certifications	Greenguard, FloorScore, CRI Green Label Plus
IIC (Delta)	S.O.
STC (Delta)	S.O.

HUMIDITÉ

TEMPS

TRAFIC

DÉVELOPPEMENT DURABLE

ACOUSTIQUE

STOCKAGE

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 10 °F (-12 °C).

ATTENTION

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

RENSEIGNEMENTS SUR LA GARANTIE

Pour obtenir des renseignements sur la garantie, appelez le service technique au 1 800 868-4583 (sans frais au États-Unis), poste : 2221, rendez-vous sur www.wftaylor.com ou envoyez-nous un courriel à tech@tayloradhesives.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.