

### DESCRIPTION : ADHÉSIF UNIVERSEL 900 WORKHORSE

Taylor 900 est un adhésif pour revêtement de sol à base de latex de qualité économique conçu pour la pose de nombreux types de tapis et de produits en feuilles destinés à être collés directement au sol, à l'exclusion de ceux à endos en vinyle. Taylor 900 est résistant à la congélation-décongélation, facile à étaler et a un temps d'ouverture suffisant, avec une forte adhésivité en milieu humide et une adhérence permanente résistante à l'eau. Ne pas utiliser à l'extérieur.

**UTILISER SUR :** Utiliser sur une sous-couche de panneau de particules de grade association, une sous-couche de contreplaqué de grade association et au-dessus, sur ou sous le béton poreux de grade en l'absence de pression hydrostatique, d'humidité excessive ou d'alcalinité. Le pH du béton doit se situer entre 5 et 9 (ne pas installer si supérieur à 9) et le taux d'humidité du béton doit être inférieur à 5 lb/1 000 pi<sup>2</sup>/24 h à l'aide d'une trousse d'essai au chlorure de calcium anhydre selon la méthode ASTM F-1869. L'humidité relative mesurée selon la norme ASTM F-2170 ne doit pas dépasser 75 % (HR). Si les deux tests sont effectués, le test d'humidité relative est la norme de qualification.

**PRÉPARATION DU SUBSTRAT :** Le plancher doit être propre, de niveau et sec. Enlever toute substance étrangère comme la cire, la graisse, la saleté et toute substance ou tout produit chimique qui pourrait nuire à une bonne adhérence. Remplir tous les trous et toutes les fissures avec un composé de colmatage à base de ciment Portland fortifié au latex. Poncer les endroits en hauteur. Installer une sous-couche approuvée sur un plancher à rainure et languette pour éliminer la possibilité de télégraphie.

**POSE :** Pour de meilleurs résultats, l'adhésif, le substrat et le revêtement de sol doivent être acclimatés à une température et une humidité acceptables pendant au moins 48 heures avant, pendant et après la pose. La température devrait se situer entre 65 °F et 95 °F et le taux d'humidité ne devrait pas dépasser 65 %.

**LA PLUPART DES TAPIS ET AUTRES SURFACES POREUSES :** Appliquer l'adhésif sur le support avec la truelle recommandée (voir ci-dessous). Taylor ne peut pas connaître toutes les conditions de travail, par conséquent, il est de la responsabilité de l'utilisateur d'utiliser une quantité adéquate d'adhésif pour les conditions de travail. Dans la plupart des cas, le tapis doit être posé dans les 30 minutes qui suivent l'application de l'adhésif (méthode « collante »). Éliminer toutes les bulles ou ondulations à l'aide d'un balai poussoir ou d'un tube à tapis. Environ 30 minutes après l'installation, le tapis doit être roulé au moyen d'un rouleau de tapis 30 à 50 livres (13,6 à 22,7 kg). Ne pas utiliser de rouleau de linoléum lourd.

**PANNEAUX :** Appliquer l'adhésif au moyen d'une truelle carrée de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po. Les panneaux doivent être posés dans les 20 minutes qui suivent l'application de l'adhésif. Après l'installation des panneaux, le plancher doit être roulé au moyen d'un rouleau de linoléum de 75 à 100 livres (34 à 45 kg).

Produit de revêtement de sol	Taille de truelle* et encoche	Couverture
Panneaux	Encoche carrée de 1,6 mm x 1,6mm x 1,6mm	jusqu'à 6,1 m <sup>2</sup> /l
Tapis à endos lisse	Encoche en V 1,6 mm x 1,6mm x 1,6mm	jusqu'à 4,0 m <sup>2</sup> /l
La plupart des tapis à endos	Encoche en V 3,2 mm x 3,2 mm x 1,6 mm	Jusqu'à 2,7 m <sup>2</sup> /l
Tapis à dos rugueux et à nervures	Encoche en U 3,2 mm x 3,2 mm x 1,6 mm	Jusqu'à 1,8 m <sup>2</sup> /l

\*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.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Base: Couleur: Caoutchouc synthétique  
 Uniformité : Blanc cassé  
 Mastic lisse et facile à étaler  
 Temps d'ouverture : 20 à 30 minutes dans des conditions normales  
 Durée de stockage : Environ un an dans un contenant non ouvert à 21 °C (70 °F).  
 Inflammabilité : Conforme aux normes NFPA classe A et UBC classe 1 comme déterminées par l'essai en tunnel ASTM E84. Conforme aux exigences de la Loi Hill-Burton.  
 Autres caractéristiques : Fabriqué avec des agents antimicrobiens qui protègent son film sec de la croissance fongique. Cette protection est déterminée par la méthode d'essai ASTM G21.

Nettoyage Utiliser de l'eau et du savon, lorsque mouillés. Utiliser le décapant adhésif Taylor Touchdown n° 9 une fois que le tout est sec.

### 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

Ce produit est fabriqué selon des normes de contrôle de qualité rigoureuses et est garanti contre tout défaut de fabrication. Tout matériel défectueux signalé dans un délai d'un an à compter de la date de fabrication sera remplacé. Les performances de ce produit ne font l'objet d'aucune garantie, expresse ou implicite, car la manière et les conditions d'application échappent à notre contrôle. Pour obtenir des renseignements complets sur la garantie, appelez le service technique de Taylor au 800 868-4583, consultez notre site Web à [www.wftaylor.com](http://www.wftaylor.com); ou envoyez-nous un courriel à [info@wftaylor.com](mailto:info@wftaylor.com).