



TimberSeal™

Agent d'étanchéité acrylique à base d'eau pour plancher en bois



TimberSeal est un agent d'étanchéité pour plancher de bois spécialement formulé pour optimiser l'adhérence et protéger contre la fuite de tanin. Le polymère acrylique à base d'eau offre une couverture régulière et un séchage rapide.

- La formule à haute teneur en solides (34 %) s'écoule facilement et forme une couche robuste.
- Minimise les taches de tanin et les fibres surélevées.
- Formule à faibles COV.
- Temps de séchage rapide – 2 à 3 heures.
- Soluble dans l'eau pour un nettoyage facile.
- Possibilité d'application avec une barre en T, un rouleau de microfibras (poils de 1/4 pouce), ou un tampon entaillé.

SURFACES



PLANCHER EN BOIS

FICHE TECHNIQUE

Description	Agent d'étanchéité acrylique pour plancher de bois
Aspect	Liquide blanc laiteux
pH <small>ASTM E70-07</small>	8,0
Viscosité (Brookfield)	<10 centipoise
Taux de couverture	500-600 pi ² /gal
Temps de séchage	2 à 3 heures par couche
COV <small>40 CFR Partie 59 Subpart D</small>	238 g/L
Solides non-volatiles <small>ASTM D2834-95 (2008)</small>	34%
Parfum	Caractéristique
Effet antidérapant <small>ULTM410</small>	En instance de certification UL
Durée de conservation <small>ASTM D1791-93 (2008)</small>	1 an
Densité <small>ASTM D1475-13 (2008)</small>	8,8 lb/gal
Résistance aux détergents <small>ASTM D3207-92 (2008)</small>	Excellent
Gel/dégel <small>ASTM D3209-93 (2008)</small>	Passe 3 cycles
Contenant	1 gal (3,8 litres), bouteille à grande ouverture (63 mm)



INSTRUCTIONS*

Lisez toutes les instructions et les fiches de données de sécurité (FDS) avant l'utilisation.

Compatibilité :

Comme les teintures, les agents d'étanchéité et la finition peuvent différer en fonction des types de bois, il est hautement recommandé de tester le produit sur une planche de test ou un endroit caché pour vérifier que les résultats souhaités sont obtenus.

Ponçage et finition de planchers neufs :

1. Ponchez et préparez le plancher conformément aux normes acceptables de l'association de l'industrie.
2. Pour un plancher non coloré, effectuez votre découpe finale avec un papier abrasif de 80 à 100, puis utilisez un disque de tamisage à un grain de 120 à 150. Ce brunissage réduira la quantité de fibres surélevées.
3. Aspirez le plancher soigneusement.
4. Passez un balai-éponge ou un chiffon pour éliminer la poussière.
5. Pour la plupart des planchers, appliquez 1 couche de TimberSeal et 2 couches du revêtement de plancher en bois TimberGuard ou TimberGuard Pro. Pour les planchers de sport, appliquez 2 couches de TimberSeal et 2 couches du revêtement TimberGuard Sport.

Applicateurs recommandés :

Barre en T lourde, rouleau de microfibres (poils de 1/4 pouce), ou tampon entaillé.

Instructions de mélange :

1. Agitez vigoureusement pendant 30 à 45 secondes avant utilisation.
2. Ne diluez pas. N'ajoutez pas de l'eau.

Étanchéité :

1. Versez une ligne de 4" de large de l'agent d'étanchéité le long du mur de départ, en veillant à respecter le sens du bois.
2. En utilisant un applicateur propre mouillé au préalable, tirez l'agent d'étanchéité en avant dans le sens du bois. Utilisez un angle de chasse-neige pour maintenir une bordure humide en tout temps.
3. À la fin de chaque passe, tournez l'applicateur vers vous et compressez l'applicateur parallèlement à la bordure humide.
4. Adoucissez toutes les passes. Veillez à éviter les égouttures de l'applicateur.
5. Il est important d'appliquer l'agent d'étanchéité au taux de couverture recommandé de 500 à 600 pi² par gallon. Le produit fonctionne mieux s'il est appliqué en couches minces.
6. Laissez la première couche sécher pendant 2 à 3 heures. Des conditions d'humidité élevée et/ou de basse température augmentent le temps de séchage (conditions recommandées de 65 à 80 °F (18 °C à 27 °C) avec une humidité relative de 40 à 60 %).
7. Pour obtenir les meilleurs résultats, abrasez le plancher avant d'appliquer les revêtements de finition. Aspirez et nettoyez avec un chiffon en microfibre légèrement mouillé à l'eau après chaque abrasion.

Abrasion entre les couches

Il n'est pas nécessaire d'abraser le TimberSeal, sauf si plus de 48 heures se sont écoulées depuis que la couche précédente a été appliquée. Toutefois, pour obtenir un fini plus lisse, abrasez entre toutes les couches au besoin. Aspirez et nettoyez avec un chiffon en microfibre légèrement mouillé après chaque abrasion.

ENTRETIEN

Nettoyage :

Les applicateurs doivent être nettoyés avec de l'eau et être stockés dans un conteneur étanche à l'air.

Stockage:

TimberSeal n'est pas inflammable mais doit être stocké dans un environnement climatisé. Ne pas congeler. Ne pas stocker à une température supérieure à 100 °F (38 °C).

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Code produit 709GL3

Volume 1 GALLON US (3,8 litres)

Emballage 3 x 3,8 litres

d'expédition (3 x 3,8 litres)

Quantité par palette 60



© 2016 Amano Pioneer Eclipse Corporation® • 1 Eclipse Road • PO Box 909 • Sparta, NC 28675 États-Unis
+1-800-367-3550 • 1-336-372-8080 • Fax: 1-336-372-2895 • www.pioneereclipse.com • www.americansanders.com

709_PDS 02/2016

*Garantie limitée/ Dénier et limitation de responsabilité

Amano Pioneer Eclipse Corporation (APEC) garantit que ce produit est exempt de défauts de fabrication pendant une période d'un (1) an à partir de la date d'achat, qui pourraient entraîner une défaillance du produit lors d'une utilisation normale et correcte. La garantie s'applique uniquement aux produits destinés à l'usage propre du client (et non à la revente) et sont nouveaux et non ouverts à la date d'achat, et sont fournis directement par APEC ou des distributeurs autorisés d'APEC. Le client est responsable de déterminer si le produit est adapté à son usage prévu. Le recours unique et exclusif pour un produit jugé défectueux est le remplacement de la partie du produit jugée défectueuse. Dans la mesure permise par la loi, toutes les autres garanties, explicites ou implicites de ce produit sont déclinées et exclues. L'APEC ne sera pas responsable de toute perte ou dommage, y compris les dommages accessoires ou consécutifs, découlant de l'utilisation du produit. Toute modification des termes de ce paragraphe doit être faite par écrit et signée par un responsable autorisé de l'APEC.