

PERGO®

Aqua Sealant
Fiche Technique - Français

Aqua Sealant

Informations Générales

Pergo Aqua Sealant est un kit en silicone transparent et résistant à l'eau pour assurer l'étanchéité dans les environnements humides. Associez-le à la bande de mousse le long des murs, des escaliers, des profilés, des tuyaux de radiateur, etc. pour une finition étanche de votre sol.



AQUA SEALANT

Code De Commande	PGKITTRANSP
Emballage	Cartouche
Contenu	310 ml
Couleur	Transparent
Base	Polysiloxane
Viscosité	Pâte
Consommation	1 tube pour +/- 15 m

Aqua Sealant

AQUA SEALANT

Durée de vie	Au moins 15 mois dans un emballage non ouvert, dans un endroit frais et sec, à des températures comprises entre 5 °C et 25 °C.
Temps de durcissement	Formation de peau : +/- 9 min.
Émission de COV (Composé Organique Volatil)	0 %
Température d'application	5 °C – 35 °C
Résistance à la température	-60 °C – 150 °C (pour un produit entièrement durci)

Applicable Pour

- Jeux avec dilatation maximale de 25 %.
- Ne pas utiliser en combinaison avec Vinyl Flex Click lorsque la surface du sol est supérieure à 10 m² ou sujette à de grandes variations de température. Pour les pièces de moins de 10 m², veillez à prévoir des écarts de dilatation de 5 mm et installez un profilé de dilatation dans l'embrasure de la porte qui relie la pièce aux pièces adjacentes.

Aqua Sealant

Sécurité

- **Protection oculaire**

Éviter tout contact avec les yeux.

- **Protection cutanée**

Éviter tout contact avec la peau. Peut provoquer une réaction allergique.

FICHE TECHNIQUE - ÉDITION 04.2023

Aqua Sealant

Caractéristiques

Les accessoires Pergo sont spécialement développés pour les sols Pergo.

- **Pour une finition étanche**

À utiliser en combinaison avec la bande de mousse pour une finition étanche de votre sol.

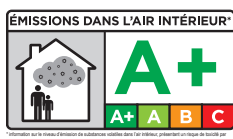
- **Résistance à l'eau garantie**

Offrez à votre sol une finition étanche grâce à la bande de mousse et au Aqua Sealant pour obtenir votre garantie de résistance à l'eau.

- **Élasticité permanente**

- **Facile à appliquer**

- **Sans odeur**



Aqua Sealant

Installation

Plinthes

Poser un sol étanche est super facile. Suivez les étapes ci-dessous pour poser un sol prêt à subir les éclaboussures, l'humidité et tous les jeux auxquels adorent jouer les enfants dans une salle de bain. Mieux encore : il supporte également un nettoyage approfondi.

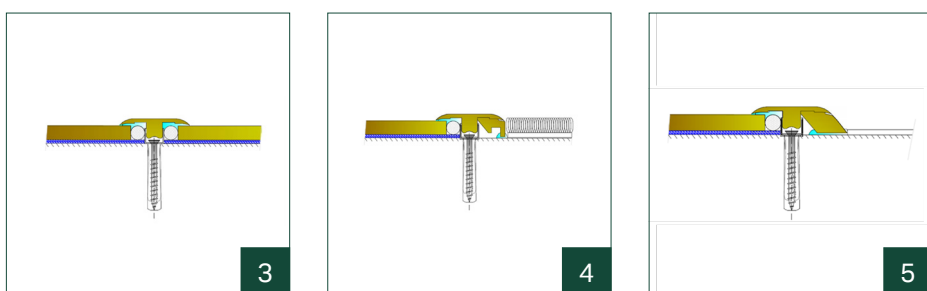


1. Posez la sous-couche la mieux adaptée à votre projet.
2. Posez votre sol étanche. Assurez-vous qu'il reste un écart de dilatation de taille appropriée entre le sol posé et tous les murs, appareils et accessoires. Consultez la documentation technique de votre revêtement de sol Pergo pour connaître la largeur requise de l'écart de dilatation.
3. Posez une bande de mousse entre le mur et votre sol.
 - Pour les sols stratifiés et parquets étanches : NEFOAMSTRIP20
 - Pour les sols en vinyle rigide : NEVRFOAMSTRIP15
4. Coupez la buse du Pergo Aqua Sealant à un angle d'au moins 5 mm de diamètre et appliquez du Aqua Sealant sur la bande de mousse à l'aide d'un pistolet de calfeutrage manuel ou pneumatique.
5. Humidifiez une spatule ou votre doigt dans une solution savonneuse (de l'eau avec du détergent) et lissez le Pergo Aqua Sealant appliqué.
6. Posez vos plinthes. Pour les plinthes stratifiées de couleur assortie uniquement, scellez le joint entre votre sol et les plinthes avec du Pergo Aqua Sealant ou utilisez l'Hydrostrip.

Aqua Sealant

Profilés

Poser un sol étanche est super facile. Suivez les étapes ci-dessous pour poser un sol prêt à subir les éclaboussures, l'humidité et tous les jeux auxquels adorent jouer les enfants dans une salle de bain. Mieux encore : il supporte également un nettoyage approfondi.



1. Posez la sous-couche la mieux adaptée à votre projet.
2. Posez votre sol étanche. Assurez-vous de fournir les écarts de dilatation requis. Consultez la documentation technique de votre revêtement de sol Pergo pour plus d'informations à ce sujet. Pour finaliser les écarts de dilatation, vous pouvez utiliser un profilé.
3. **Profilé de dilatation**
Collez d'abord la sous-couche au sol et installez une bande de mousse dans l'écart de dilatation des deux côtés de la sous-couche.
 - Pour les sols stratifiés et parquets étanches : NEFOAMSTRIP20
 - Pour les sols en vinyle rigide : NEVRFOAMSTRIP15
4. **Profilé de finition**
Collez d'abord la sous-couche au sol et posez une bande de mousse dans l'écart de dilatation entre le profilé de base et votre revêtement de sol Pergo.
 - Pour les sols stratifiés et parquets étanches : NEFOAMSTRIP20
 - Pour les sols en vinyle rigide : NEVRFOAMSTRIP15
5. **Profilé d'adaptation**
Collez d'abord la sous-couche au sol et posez une bande de mousse dans l'écart de dilatation entre le profilé de base et votre revêtement de sol Pergo.
 - Pour les sols stratifiés et parquets étanches : NEFOAMSTRIP20
 - Pour les sols en vinyle rigide : NEVRFOAMSTRIP15

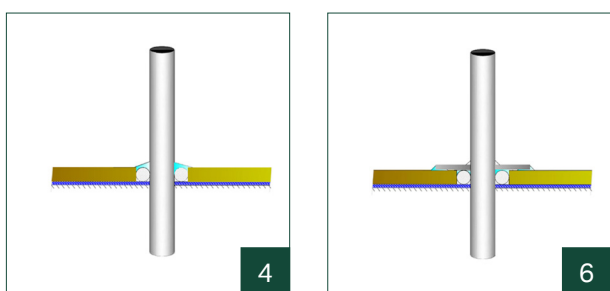
Aqua Sealant

6. Coupez la buse du mastic Pergo Aqua Sealant à un angle d'au moins 5 mm de diamètre et appliquez du Aqua Sealant sur la bande de mousse à l'aide d'un pistolet de calfeutrage manuel ou pneumatique.
7. Humidifiez une spatule ou votre doigt dans une solution savonneuse (de l'eau avec du détergent) et lissez le Pergo Aqua Sealant appliqué.
8. Cliquez sur le profilé dans son profilé de base. Pour les profilés Incizo pour sols stratifiés et parquets uniquement, scellez le joint entre votre sol et le profilé avec Aqua Sealant comme indiqué sur les schémas. Pour lisser le kit, utilisez à nouveau la solution savonneuse.

Aqua Sealant

Tuyaux de radiateur

Poser un sol étanche est super facile. Suivez les étapes ci-dessous pour poser un sol prêt à subir les éclaboussures, l'humidité et tous les jeux auxquels adorent jouer les enfants dans une salle de bain. Mieux encore : il supporte également un nettoyage approfondi.

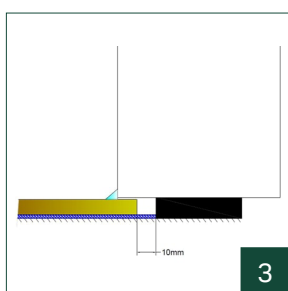


1. Posez la sous-couche la mieux adaptée à votre projet.
2. Posez votre sol étanche. Assurez-vous de prévoir un écart de dilatation entre les tuyaux de radiateur et votre revêtement de sol. La largeur exacte de l'écart de dilatation dépend du type de sol. Consultez la documentation technique de votre revêtement de sol Pergo pour connaître la largeur requise de l'écart de dilatation.
3. Posez une bande de mousse entre le tuyau du radiateur et votre sol.
 - Pour les sols stratifiés et parquets étanches : NEFOAMSTRIP20
 - Pour les sols en vinyle rigide : NEVRFOAMSTRIP15
4. Coupez la buse du mastic Pergo Aqua Sealant à un angle d'au moins 5 mm de diamètre et appliquez du Aqua Sealant sur la bande de mousse à l'aide d'un pistolet de calfeutrage manuel ou pneumatique.
5. Humidifiez une spatule ou votre doigt dans une solution savonneuse (de l'eau avec du détergent) et lissez le Pergo Aqua Sealant appliqué.
6. Pour une belle finition, installez une rosace Pergo (PGPCINOX18 ou PGPCINOX22). Installez toujours les rosaces de manière flottante, ne les collez pas et ne les scellez pas au sol.

Aqua Sealant

Encadrement de porte

Poser un sol étanche est super facile. Suivez les étapes ci-dessous pour poser un sol prêt à subir les éclaboussures, l'humidité et tous les jeux auxquels adorent jouer les enfants dans une salle de bain. Mieux encore : il supporte également un nettoyage approfondi.



1. Posez la sous-couche la mieux adaptée à votre projet.
2. Posez votre sol étanche. Dans une embrasure de porte, découpez l'encadrement de porte et posez votre sol sous l'encadrement de porte. Assurez-vous de fournir les écarts de dilatation requis. Consultez la documentation technique de votre revêtement de sol Pergo pour plus d'informations à ce sujet.
3. Pour les sols stratifiés et parquets étanches uniquement : coupez la buse du Pergo Aqua Sealant à un angle d'au moins 5 mm de diamètre et scellez l'écart entre votre sol et l'encadrement de porte comme indiqué en vert sur le schéma.
4. Humidifiez une spatule ou votre doigt dans une solution savonneuse (de l'eau avec du détergent) et lissez le Pergo Aqua Sealant appliqué.

Aqua Sealant

Maintenance

1. Avant le séchage :
Pergo Aqua Sealant peut être retiré à l'aide de lingettes nettoyantes.
2. Après séchage :
L'excédent de produit doit être éliminé manuellement, par exemple avec une spatule en plastique. Pour les taches tenaces, utilisez un dissolvant pour silicone.