



## CONDITIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN DES SOLS HYBRIDES

Les sols hybrides de la marque Barlinek allient beauté et durabilité exceptionnelle, offrant une grande résistance aux rayures et à un usage intensif. Afin de préserver leur aspect élégant et leur fonctionnalité optimale, un entretien régulier et approprié est essentiel. La fréquence des traitements d'entretien peut varier en fonction de l'intensité d'utilisation et du type de circulation sur le sol.

La Couleur du sol peut influencer la visibilité des traces d'utilisation quotidienne. Les surfaces claires et uniformes peuvent nécessiter un entretien plus fréquent, car les salissures résultant de l'utilisation quotidienne sont plus visibles sur leur surface que sur les teintes plus foncées. C'est pourquoi il est recommandé d'apporter un soin particulier aux sols clairs et d'appliquer des mesures préventives régulières.

Un nettoyage régulier et un entretien courant permettent de maintenir le sol en parfait état et d'éviter des travaux de rénovation plus longs. Un entretien approprié du sol améliore non seulement le confort d'utilisation, mais prolonge également sa durée de vie, réduisant ainsi les coûts de réparations futures.

### PRÉVENTION DES DOMMAGES AU SOL HYBRIDE

1. Soyez prudent lorsque vous placez des meubles et des appareils sur le sol. Déplacez plutôt que de pousser les meubles ou appareils lourds sur le sol hybride, cela évitera les rayures et les dommages à la Surface.
2. Vérifiez l'état de toutes les roulettes, roulettes, pieds et bases des meubles avant de les placer sur le sol. Remplacez les roulettes ou roulettes usées. Retirez les punaises, clous ou autres objets similaires qui pourraient rayer le sol. Enlevez la rouille des éléments métalliques susceptibles d'entrer en contact avec le sol. Poncez ou lissez de toute autre manière les surfaces inégales ou rugueuses qui seront en contact avec le sol.
3. Protégez les pieds de tous les meubles avec des patins de protection, par exemple en feutre.

4. Dans les endroits où se trouvent des chaises à roulettes, utilisez des tapis de protection.
5. Enlevez régulièrement la saleté et le sable accumulés sous les tapis de protection.
6. Protégez le sol en utilisant des tapis de protection à l'extérieur et/ou à l'intérieur de toutes les entrées. Les tapis collecteront la saleté, le sable, les cailloux et autres particules solides apportés à l'intérieur et absorberont l'humidité. Maintenez les tapis propres. N'utilisez pas de tapis à envers en latex ou en caoutchouc sur un sol hybride, car certains composés contenus dans ces matériaux peuvent tacher ou endommager le sol de manière irréversible. Les tapis destinés à être posés sur un sol hybride doivent être étiquetés « non tachants ». Évitez d'apporter de l'asphalte ou des huiles provenant des allées, car ils peuvent décolorer la couche d'usure du sol hybride.
7. L'utilisation de chaussures à talons hauts (appelées « talons aiguilles ») sur le sol peut endommager la surface du sol hybride.
8. Évitez toute exposition directe au soleil pendant une période prolongée. La lumière du soleil peut provoquer une décoloration (changement de couleur) de la couche d'usure en bois naturel. Afin de réduire l'intensité lumineuse sur les sols hybrides, nous recommandons d'utiliser des stores, des rideaux ou des volets roulants pour les protéger du soleil.
9. Protégez le sol hybride contre les températures élevées. Ne posez pas le sol à proximité de cheminées et de sources de flammes nues, ni à proximité d'objets très chauds susceptibles de chauffer le sol hybride à des températures élevées. Une exposition prolongée à des températures élevées peut entraîner une déformation de la surface.
10. La température de l'air pendant l'utilisation du sol doit être comprise entre +18 °C et +24 °C.
11. L'humidité du support sur lequel le sol hybride est posé doit être respectivement de :

2 % - sol en béton sans chauffage au sol, mesuré selon la méthode CM  
 1,8 % - sol en béton avec chauffage au sol, mesuré selon la méthode CM  
 0,5 % - sol en anhydrite sans chauffage au sol, mesuré selon la méthode CM  
 0,3 % - sol en anhydrite avec chauffage au sol, mesuré selon la méthode CM  
 12 % - humidité du support en bois, y compris les panneaux dérivés du bois

12. L'humidité relative dans la pièce doit être comprise entre 45 % et 60 %. Le non-respect des conditions requises peut entraîner une déformation des lames, l'apparition de fissures entre les planches ou de petites fissures dans la couche d'usure en bois.
13. Les irrégularités maximales du support peuvent atteindre 3 mm sur une longueur de 2 m ou 2 mm sur une longueur de 1 m.
14. La température maximale à la surface d'un sol hybride installé sur un système de chauffage au sol ne doit pas dépasser 27 °C.
15. Dans un système flottant, il convient d'utiliser une sous-couche dont le paramètre CS (charge statique) est d'au moins 400 kPa. La société Barlinek propose une sous-couche dédiée, Extreme 1.5, qui répond aux exigences techniques indiquées. L'utilisation d'une sous-couche avec un paramètre CS inférieur entraîne la perte de la garantie pour cause de montage défectueux. Lors de la pose d'un sol hybride avec une sous-couche intégrée, aucune sous-couche supplémentaire n'est utilisée.
16. Le produit peut être installé dans les cuisines, les salles de bains et autres pièces exposées aux projections d'eau. Afin que l'eau stagnante ne laisse pas de dépôts sur la surface des lames et ne s'infiltre pas sous le sol (ce qui peut créer des conditions propices au développement de champignons, de moisissures et d'odeurs désagréables), tout liquide renversé doit être immédiatement éliminé. De plus, un mastic hydrofuge élastique (par exemple du silicone) doit être appliqué sur les joints périphériques. Il est indispensable d'utiliser des joints autour des murs, des receveurs de douche, des baignoires, des cuvettes de WC et autres obstacles fixés de manière permanente au sol, tels que des escaliers, des colonnes, etc. En cas de pose du sol dans des salles de bains, buanderies et autres pièces exposées à des projections d'eau, nous recommandons de coller le sol au support à l'aide d'un système de colle recommandé par Barlinek et disponible sur [www.barlinek.com](http://www.barlinek.com)

17. Le sol hybride ne doit en aucun cas être recouvert d'un film PE ou d'autres matériaux imperméables à l'humidité et à l'air.
18. Les sols hybrides peuvent être installés sur un chauffage au sol à eau ou électrique.

**IMPORTANT :**

Dans le cas d'un chauffage au sol à eau ou électrique dont l'installation est encastrée dans la chape, la source de chaleur du système de chauffage doit se trouver à une distance minimale de 15 mm des lames de parquet. Une pose flottante ou collée au support est autorisée, conformément aux recommandations du point 16 ci-dessus.

19. Avant l'installation d'un sol hybride sur un chauffage sol, l'investisseur doit procéder au chauffage du sol conformément au « Protocole de chauffage du sol ». Le « Protocole de chauffage du sol » rempli et signé est joint à la carte de garantie. L'absence de protocole entraîne la perte de la garantie sur le sol hybride posé sur un système de chauffage au sol. Si un programme de chauffage de la chape est installé dans la chaudière/pompe à chaleur, le cycle de chauffage de la chape doit être effectué conformément à ce programme.

#### ENTRETIEN COURANT ET PÉRIODIQUE DU SOL

1. Pour l'entretien du sol, utilisez des produits destinés à cet effet : Protektor Konzentrat, Protektor Komplet, Protektor Blask. Vous trouverez des informations sur la méthode et la fréquence d'entretien du sol dans le tableau 1 ci-dessous, dans la fiche technique et sur [www.Barlinek.com](http://www.Barlinek.com).
2. L'entretien courant doit se limiter à un dépoussiérage ou un balayage normal du sol.
3. Pour éliminer la poussière, utilisez des brosses sèches et douces, un aspirateur muni d'une brosse à poils doux. Vous pouvez également utiliser des chiffons légèrement humides. En aucun cas, des traces humides ne doivent rester sur le sol après le nettoyage.
4. Si vous utilisez des robots aspirateurs, assurez-vous qu'ils n'abîment pas et n'endommagent pas la couche d'usure du sol hybride et veillez à ce que les roues de la machine restent propres.
5. Nettoyez immédiatement les liquides renversés.
6. Nettoyez le sol hybride avec une serpillière humide en utilisant un produit d'entretien adapté.
7. Toutes les salissures doivent être nettoyées immédiatement, car elles peuvent décolorer le sol de manière permanente, par exemple : encre, iodé, colorants alimentaires, graisse, graisse de cuisson, huiles de cuisine, vernis à ongles, vin, urine, café, lait.

Tableau 1.

ENTRETIEN DES SOLS	
<p><b>POTEKTOR CONCENTRÉ</b> Produit pour l'entretien courant des sols</p>	<p><b>PROPRIÉTÉS</b> : produit concentré pour le nettoyage des sols avec des additifs d'entretien naturels. Nettoie sans laisser de traces. Rafraîchit et protège le sol contre les salissures.</p> <p><b>UTILISATION</b> : pour tous les types de sols hybrides et en bois vernis. Peut être utilisé sur d'autres surfaces vernies, par exemple les meubles ou les plans de travail à l'intérieur, ainsi que sur les sols stratifiés.</p> <p><b>Rendement : environ 500 m<sup>2</sup> /1 L</b></p>

<p><b>PROTEKTOR KOMPLET</b> Produit pour le nettoyage périodique en profondeur des sols</p>	<p><b>PROPRIÉTÉS</b> : Produit liquide pour tous les types de sols hybrides et en bois vernis.</p> <p><b>UTILISATION</b> : Produit à usage périodique. Élimine les résidus laissés sur le sol par les produits Protektor Konzentrat et Protektor Blask, ainsi que par d'autres produits de nettoyage. Utilisation obligatoire avant l'application du produit Protektor Blask</p> <p><b>Rendement : environ 200 m<sup>2</sup> / 1 L.</b></p>
<p><b>PROTEKTOR BLASK</b> Produit pour la régénération et la protection de la couche de vernis du sol</p>	<p><b>PROPRIÉTÉS</b> : Protège les sols vernis neufs grâce à un microfilm étendu sur toute la surface et sur tous les joints entre les lames de parquet contre la pénétration de la saleté et de la poussière. Élimine les petites rayures dans la couche de vernis endommagée.</p> <p><b>UTILISATION</b> : pour tous les sols hybrides, en bois vernis à l'intérieur.</p> <p><b>Rendement : environ 100 m<sup>2</sup> / 1 L</b></p> <p><b>IMPORTANT :</b> AVANT D'APPLIQUER PROTEKTOR BLASK, IL FAUT TOUJOURS LAVER LE SOL AVEC PROTEKTOR KOMPLET. PROTEKTOR BLASK A POUR EFFET D'AUGMENTER LÉGÈREMENT LA BRILLANCE DE LA SURFACE VERNISSEÉE DE QUELQUES DEGRÉS. SUR LES SOLS BROSSÉS ET BISEAUTÉS, NE PAS LAISSER D'EXCÈS DE PROTEKTOR BLASK DANS LES CREUX DES LAMES.</p>

### FRÉQUENCE RECOMMANDÉE D'ENTRETIEN DU SOL

Niveau de trafic	<p>Nettoyage courant <b>PROTEKTOR CONCENTRÉ</b></p>	<p>Nettoyage périodique <b>PROTEKTOR ENSEMBLE</b></p>	<p>Régénération périodique <b>PROTECTEUR BLASK</b></p>
Sols dans les pièces à faible trafic, par exemple : salons, chambres à coucher	Tous les 5 à 7 jours	Selon évaluation visuelle Au moins tous les 6 à 12 mois	Selon évaluation visuelle
Sols dans les pièces à trafic moyen, par exemple : escaliers, couloirs, bureaux	Tous les 3 à 5 jours	Selon évaluation visuelle Au moins tous les 3 à 6 mois	Selon l'évaluation visuelle
Sols dans les pièces à forte fréquentation, par exemple : restaurants, magasins, écoles	Tous les 1 à 3 jours	Selon évaluation visuelle Au moins 1 à 2 fois par mois	Selon l'évaluation visuelle

**IMPORTANT :**

Le sol doit être entretenu uniquement avec des produits conçus à cet effet.

L'utilisation de produits de nettoyage pour sols d'autres fabricants que Barlinek peut entraîner l'apparition de taches, de décolorations sur les sols et une modification importante de leur glissance et de leur brillance. Barlinek décline toute responsabilité quant aux effets de l'utilisation de produits d'autres fabricants. Toutes les recommandations concernant la fréquence de nettoyage et d'entretien des sols sont données à titre indicatif et dépendent de leur utilisation réelle. Pour les raisons susmentionnées, elles ne peuvent donner lieu à des réclamations au titre de la Garantie.

**IMPORTANT :**

Il incombe à l'utilisateur/investisseur d'informer le personnel de nettoyage des conditions d'utilisation et d'entretien du sol hybride décrites ci-dessus.



**Barlinek S.A.**

Al. Solidarności 36, 25-323 Kielce

tél. : +48 41 333 11 00

fax : +48 41 333 00 00

e-mail : [info@barlinek.com.pl](mailto:info@barlinek.com.pl)

**barlinek.com**