



Nature at your feet





Sol de base et préparation

La clé de la réussite lors de l'installation des revêtements Hydrocork en pose collée est d'obtenir une bonne liaison entre le support et le revêtement Hydrocork en pose collée. Une préparation appropriée de la surface est le facteur le plus important dans l'obtention de cette liaison.

Quel que soit le produit de nivellement utilisé pour ragréer, lisser ou réparer la surface du support, il devra être aussi solide que la surface à laquelle il est lié. La surface doit donc être en bon état, propre et sans huile, graisse, cire, saleté, asphalte, produits de cure, composés à base de latex et/ou de plâtre, poussière, peinture ou tout autre polluant qui pourrait diminuer l'adhérence.

Les méthodes à employer pour préparer correctement le sol de base varient selon sa typologie, sa surface et son état. Plusieurs méthodes de préparation un sol de base sont souvent possibles. Certaines méthodes sont privilégiées car elles sont moins chères, plus simples ou plus rapides, en fonction de la taille du travail. Cependant, faire l'impasse sur une bonne préparation du support peut aboutir sur des problèmes et des erreurs de pose.

Ces informations techniques visent à exposer les recommandations concernant les types de support les plus communs et la préparation qu'ils requièrent.

Les revêtements Hydrocork en pose collée peuvent être installés dans les intérieurs, au niveau ou au-dessus de supports en béton ou en bois, ainsi que dans presque toutes les zones de la maison et dans la plupart des zones commerciales, sauf dans les saunas et dans les espaces continuellement humides.

Il est possible d'utiliser des revêtements Hydrocork en pose collée dans d'autres espaces tels que les salles de bains ou dans des zones sujettes à de fréquents déversements de liquide car il ne gonfle pas lorsqu'il est exposé à l'eau. Cependant, afin d'éviter que l'eau ne pénètre sous le revêtement, ce qui cause la détérioration de la colle et favorise l'apparition de champignons, de moisissures ou d'odeurs, un colle polyuréthane étanche à deux composants doit être utilisée et les joints près des murs et des meubles doivent être fermés avec un mastic d'étanchéité polyuréthane.

Chapes avec chauffage au sol

Si vous utilisez les revêtements Hydrocork en pose collée dans ose collée sur un plancher chauffant, la température de surface du support ne doit pas dépasser 28°C

Toutes les canalisations d'eau chaude et tous les éléments électriques de chauffage doivent être noyés dans le béton, conformément aux codes et règlements en matière

En fonction du système concerné, ce type de chape a une épaisseur de 45-65mm. Le test d'humidité du support est toujours possible si l'installateur de la chape a marqué des points de mesure. C'est la seule manière d'éviter d'endommager les tuyaux de chauffage lors des tests effectués sur la chape. S'il n'y a pas de marques, une réclamation peut être déposée auprès du fabricant.

Un séchage complet ne peut avoir lieu qu'à la suite d'une période de temps de séchage par chauffage adaptée.

C'est pourquoi la chape doit être chauffée avant l'installation du revêtement.

Nous rappelons que les tapis peuvent se comporter comme des accumulateurs de chaleur et augmenteront la température de la surface au sol au-delà de la température de surface maximale recommandée qui est de 20-22°C.

Le séchage d'un plancher chauffant doit être effectué en l'allumant et en l'éteignant avec une pause avant l'installation du revêtement, conformément à un protocole do cumenté. Après quoi, vous pouvez démarrer la mise en chauffe.

Le début de la mise en chauffe sur les sols en béton doit avoir lieu pas moins de 21 jours après l'achèvement du séchage du substrat. La phase de mise en chauffe doit démarrer avec une température effective de 25°C pendant 3 jours.

Le support doit être en place et séché pendant au moins pendant 60-90 jours. La température doit alors être augmentée chaque jour jusqu'à obtenir la température maximum autorisée par le système du fabricant. Cette valeur maximum doit être maintenue pendant au moins 72 heures et le système ne doit pas être éteint pendant 5-7 jours. On procède à la réduction de la température en la baissant chaque jour jusqu'à obtenir 18°C en surface.

Le système de chauffage doit être allumé huit jours avant l'application du produit de nivellement, afin que la dalle de béton sèche complètement.

La chaleur doit être éteinte avant que le produit de nivellement ne soit appliqué. Ensuite, trois jours après la pose du revêtement, la température doit être lentement augmentée jusqu'à un niveau normal. Un maximum de 28°C doit être maintenu à la surface du support.

Indications importantes

- Le non-respect de ces précautions peut causer une accumulation d'humidité ou une évaporation partielle du produit de nivellement, ou bien un séchage rapide de la colle.
- · Si le chauffage est allumé alors que le matériau collé n'a pas été acclimaté correctement sur le lieu de la pose pendant au moins 7 jours et qu'il est pas complètement sec, le matériau pourrait rétrécir. Évitez d'allumer brusquement le système de chauffage quand le temps est plus frais car cela

soumettrait le revêtement à un rapide mouvement de dilatation et/ou de contraction. Augmentez toujours la température de manière graduelle, indépendamment de la

- · La colle utilisée doit être adaptée aux planchers chauffants.
- Aucune responsabilité ne sera retenue en cas de mauvais fonctionnement du système de chauffage et problèmes connexes.
- Pour les revêtements Hydrocork en pose collée en pose flottante, la température de surface du support ne doit pas dépasser 28°C. Pour plus de détails, suivez les instructions fournies par le fabricant du système de chauffage au sol ou contactez votre fournisseur.
- · Nous rappelons que les tapis peuvent se comporter comme des accumulateurs de chaleur et augmenteront la température de la surface au sol au-delà de la température de surface maximale recommandée qui est de 20-22°C.
- · Pour plus de détails, suivez les instructions fournies par le fabricant du système de chauffage au sol ou contactez votre fournisseur.

Conditions de ventilation et de température non adaptées

Le revêtement Hydrocork en pose collé doit être installé à peu près à la même température à laquelle il sera exposé plus tard lors de son utilisation.

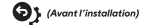
Le revêtement Hydrocork en pose collée ne doit pas être installé sur un support présentant une température en-dessous de 18°C et son humidité relative doit se trouver entre 35 et 65% étant donné que le type de climat intérieur peut avoir des effets négatifs sur le revêtement lui-même et sur son traitement.

(Par exemple, les basses températures causent une augmentation considérable de la période de prise et du temps de réaction des colles et des produits de nivellement ; le temps de séchage des apprêts et des produits de nivellement et le temps d'aération des colles sont également augmentés par une forte humidité).

Les temps indiqués par les fabricants de colles se fondent sur la règle générale d'une température de 20°C et une humidité relative de 50%. C'est la raison pour laquelle il est utile de mesurer l'humidité et la température du sol.

Espaces de dilatation

Les joints d'expansion dans le bâtiment ne doivent pas être fermés sur le revêtement. Si celui-ci est posé et collé sur des joints d'expansion du bâtiment, il risque de se déchirer car il est fermement fixé et ne peut « travailler » sous les mouvements du bâtiment. Les joints d'expansion pour la construction sont généralement présents dans les grands espaces. Les joints d'expansion auxquels nous nous référons ne sont pas ceux qui se trouvent dans la totalité du bâtiment (ex. ; joints de reprise dans la chape), mais ceux qui sont conçus uniquement pour absorber la tension pendant la prise. Il est cependant recommandé à l'entrepreneur de consulter son client relativement au raccord aux joints d'expansion.



Transport, stockage et acclimatation

Transportez et stockez les cartons en position couchée.

Les lames encore emballées doivent être conservées pendant au moins 48h sur le lieu de leur future installation, un espace sec et bien ventilé, afin que le revêtement puisse s'acclimater.

Déballez les dalles justes avant de commencer la pose

Pendant le stockage et l'installation, maintenez une température et une humidité relative correspondant aux conditions qui prévaudront dans l'édifice lorsqu'il sera occupé. Dans la plupart des cas, il s'agit de maintenir la température de la pièce dans une fourchette allant de 18°C à 28°C et une humidité relative située entre 35% et 65%. Afin d'obtenir ce climat, utilisez du chauffage ou de la climatisation pendant le temps nécessaire avant le début de la pose.

La variation de tons est une caractéristique propre et intéressante de Wicanders. Afin d'obtenir le mélange de tons le plus harmonieux, organisez les dalles avant la

Inspection du site

Avant l'installation, examinez les dalles à la lumière du jour pour repérer les défauts et les dommages visibles, vérifiez également si le support et les conditions du site sont en conformité avec les spécifications décrites dans ces instructions.

Amorim Revestimentos ne peut être tenu pour responsable des réclamations liées à des sous-planchers inappropriés, des applications inappropriées, des adhésifs, des vernis et l'utilisation de produits d'entretien non recommandés, ou des défauts détectables vérifiables avant l'installation.

Essai à la soude caustique – pH En plus du test d'humidité, vous pouvez également tester l'alcalinité du béton. Il est probable que pendant le séchage, notamment en ce qui concerne les dalles récemment coulées, des sels alcalins aient été rapportés à la surface par l'humidité. Ces dépôts de sels alcalins auront un effet néfaste à la solidarisation.

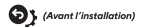
Vous pouvez également tester l'alcalinité du béton avec un papier pH. Si le résultat indique un pH égal ou supérieur à 10, vous devez neutraliser l'alcalinité avant de démarrer l'installation.

Types de support

Les supports suivants sont habituellement utilisés :

- Chapes en ciment
- Chapes en plâtre ou anhydrite
- Béton bitumineux coulé
- Panneaux agglomérés et contreplagués avec rainure et languette
- · Sols en carreaux de céramique, pierre naturelle ou artificielle
- · Enduit et peinture
- Chapes et chauffage au sol





Chapes en ciment

C'est un type de sol très commun dans la construction de bâtiments. En raison du rétrécissement qui advient pendant la prise, les joints de séparation (joints de retrait) sont disposés à une distance d'environ 6 m les uns des autres. Les chapes de ciment sont absorbantes. Les colles à dispersion peuvent être employées.

Chapes en plâtre ou anhydrite.

Il faut faire particulièrement attention à sa faible tolérance à l'humidité, elle doit être inférieure à 0,5%. Ces chapes peuvent être posées sur de grandes surfaces sans joints de séparation. L'humidité qui pénètre et demeure dans la chape après la pose endommagera la chape. D'une façon générale, ces chapes doivent être poncées, brossées, aspirées et traitées avec des apprêts. Dans ce cas, la diminution de l'absorption due à l'apprêt doit être compensée par un ragréage d'une épaisseur appropriée (pas moins de 2mm) si des colles à dispersion sont employées.

Béton bitumineux coulé

Il est appliqué chaud ou en fusion (200-220°C), lissé et frotté avec du sable de quartz fin. S'il est coulé correctement, le béton bitumineux peut être utilisé pour couvrir de grandes surfaces sans craquelures. On peut marcher dessus dès qu'il est froid. Le béton bitumineux n'a pas de pores, et lorsqu'il est coulé en deux couches, il sert de barrière d'étanchéité dans la construction de bâtiments.

Si on utilise une colle à dispersion, le béton bitumineux doit être nivelé avec une épaisseur minimum de 2mm. Si on utilise une colle de contact, un produit de nivellement doit également être appliqué, afin d'éviter le contact direct entre le béton bitumineux et les solvants contenus dans la colle.

Si on utilise une colle réactive, il n'y a que la colle polyuréthane à pouvoir être appliquée directement sur le béton bitumineux.

Chapes en plâtre ou anhydrite

Il faut faire particulièrement attention à sa faible tolérance à l'humidité, elle doit être inférieure à 0,5%. Ces chapes peuvent être posées sur de grandes surfaces sans joints de séparation. L'humidité qui pénètre et demeure dans la chape après la pose endommagera la chape. D'une façon générale, ces chapes doivent être poncées, prossées, aspirées et traitées avec des apprêts. Dans ce cas, la diminution de l'absorption due à l'apprêt doit être compensée par un ragréage d'une épaisseur appropriée (pas moins de 2mm) si des colles à dispersion sont employées.

Béton

La teneur en humidité des supports en béton peut être déterminée avec un appareil CM. Si vous décidez toutefois de l'utiliser, vous devez prélever de la matière sur toute l'épaisseur du substrat.

La méthode la plus fiable pour déterminer la teneur en humidité est le séchage dans une armoire chauffante ; mais ce n'est possible qu'en laboratoire. En cas d'un taux trop élevé d'humidité résiduelle, elle peut être scellée à la surface

En cas d'un taux trop élevé d'humidité résiduelle, elle peut être scellée à la surface en utilisant des apprêts spéciaux à deux composants. Vous devez consulter le fournisseur en question.

Pré-traitement

Les supports de ce genre doivent être rugueux (utiliser des instruments de ponçage, de décapage au sable, des brosses métalliques) apprêtés et nivelés. Pour comprendre si un travail préparatoire est nécessaire et en déterminer le volume, il est essentiel de fixer des bandes d'essai. (Nous vous recommandons de solliciter un avis technique auprès des fournisseurs de colles et de produits de nivellement.)

Panneaux agglomérés et contreplaqués avec rainure et languette Les surfaces assez grandes peuvent être couvertes sans joints en collant la languette

Les surfaces assez grandes peuvent être couvertes sans joints en collant la languette dans la rainure. Généralement, il n'y a que les joints d'about des lames qui doivent être nivelés ou poncés. L'utilité ou non de l'application d'un apprêt dépendra de la qualité de la surface des lames concernées.

Si les joints ne sont pas collés, ils apparaîtront plus tard à la surface du revêtement. Sols en carreaux de céramique, pierre naturelle ou artificielle Les supports de ce type ne sont pas absorbants. Toutes les salissures (par ex.: graisse,

Les supports de ce type ne sont pas absorbants. Toutes les salissures (par ex.: graisse, cires, savon, etc.) doivent être complètement éliminées mécaniquement et à l'aide de détergents, notamment si ces sols ont déjà été utilisés pendant un certain temps. Les carreaux qui seraient détachés doivent être à nouveau fixés. Les supports de ce genre doivent être rugueux (utiliser des instruments de ponçage, de décapage au sable, des brosses métalliques) apprêtés et nivelés.

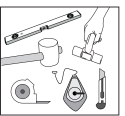
Enduit et peinture

Ces sols ne sont habituellement pas pourvus de pores ou en quantité réduite. Toutes les parties à l'aspect feuilleté doivent être scrupuleusement ôtées. Étant donné que la composition ou l'agent liant de ces enduits est généralement inconnu, des bandes d'essai avec différentes colles devront être testées, avec un avis de la part du fabricant de la colle. Les supports de ce genre doivent être rugueux (utiliser des instruments de ponçage, de décapage au sable, des brosses métalliques) apprêtés et nivelés. Afin d'obtenir une bonne compatibilité entre le support et la colle, veuillez utiliser les colles recommandées et suivre les recommandations à la lettre, tout comme les informations figurant sur les fiches techniques.

Les sols en bois et en panneaux de particules doivent être fixés mécaniquement, par ex. avec des vis, tous les joints à rainure et languette doivent être collés avec un produit approprié et les joints solidement recouverts.



Outils et matériel nécessaires



Truelle, rouleau presseur, mètre, cutter, crayon, règle, cordeau, chiffon, maillet en caoutchouc ou rouleau de pression.

Protection contre l'humidité

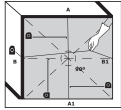
Indépendamment de leur âge, les sols présentent toujours un risque d'humidité, il est donc nécessaire d'en mesurer le degré d'humidité et de l'enregistrer avant la pose. Pour conserver un environnement intérieur de qualité, conformément aux normes applicables, Wicanders Hydrocork ne doit pas être installé dans les espaces où les émissions de vapeur d'eau peuvent être excessives.

Sur les sols en béton sans système de chauffage, il faut considérer une humidité maximum inférieure à 75% HR ou réaliser des tests d'humidité au chlorure de calcium pour s'assurer que les taux d'émission de vapeur d'eau sont inférieurs à 1,36 kg/ 305 m² / 24 heures – 3 livres / 1000 pieds carré / 24 heures (EUA et Canada) ou un test d'humidité du béton:

Type de support	Teneur en humidité du béton % Chauffé	Non chauffé	
Béton	1,5	2,0	
Anhydrite	0,3	0,5	

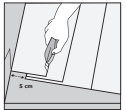
Les sols de base sur lesquels installer les revêtements Hydrocork en pose collée (presque étanche à la vapeur) requièrent des joints (isolation) contre la remontée d'humidité en l'absence de cave en-dessous (sous-sol). Béton hydrofuge, vide sanitaire ou autres techniques similaires ne suffisent pas à empêcher la migration de l'humidité vers le support.

Mesures

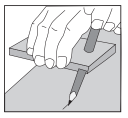


Vérifiez le mur d'où vous voulez commencer la pose et assurez-vous qu'il est parallèle au mur opposé

Il suffit de mesurer la pièce des extrémités du mur choisi pour commencer jusqu'au mur d'en face. Si les mesures diffèrent, procédez aux ajustements nécessaires sur la première rangée.



Mesurez et découpez les lames de la dernière rangée pour qu'elle s'insère dans l'espace restant. Aucune lame ne doit présenter une largeur inférieure à 5cm.



Si le mur est très inégal, découpez les lames selon la mesure nécessaire à supprimer l'irrégularité. Placez la première lame au-dessus de la deuxième rangée et découpez comme indiqué.

Ou bien dessinez le contour du mur en « glissant » une chute près du mur. Puis découpez les lames en suivant la ligne.

Recommandation de collage

Pour les revêtements vinyles, on recommande l'application sur un côté de colle acry-

La variation de tons est une caractéristique propre et intéressante de Hydrocork en pose collée. Afin d'obtenir le mélange de tons le plus harmonieux, organisez les dalles avant la pose.





Sur les parquets en bois, nous recommandons d'installer les revêtements Hydrocork en pose croisée par rapport au sens des lames du parquet en bois existant.

6



Agitez la colle avant utilisation, pour éviter les grumeaux. Nous recommandons de commencer la pose à partir du coin droit. Appliquez uniformément la colle sur le sol de base avec la raclette à dents recommandée, pour éviter les amas de colle.



Posez le revêtement sur la colle en suivant les fiches techniques et les recommandations du fabricant. Le dos des dalles doit être enduit de colle. En cas de doute, soulevez la dalle pour vérifier.

n'utiliser que la pression manuelle.

Lors de la pose des dalles,



Commencez l'installation en suivant la ligne. Les lames côté languette doivent être orientées vers le mur.



Pressez la lame suivante contre le bout (largeur) de la première en faisant correspondre le coin et abaissez-la à l'aide d'un rouleau à main ou en tapotant doucement avec un maillet en caoutchouc.

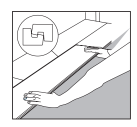
Assurez-vous que le côté long des lames forme une ligne droite.



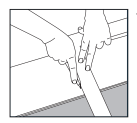
5

Commencez la rangée suivante avec le morceau restant (d'une longueur minimum de 30cm), en vous assurant que les joints d'extrémités sont espacés d'au moins 30cm.

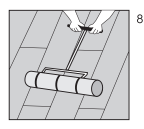
Placez la première lame de la nouvelle rangée en emboîtant le côté languette dans la rainure de la lame de la rangée précédente puis abaissez-la à l'aide d'un rouleau à main ou en tapotant doucement avec un maillet en caoutchouc.



Placez la deuxième lame en vous assurant que la jonction des côtés courts est parfaite et que la lame est positionnée sur toute la bande de verrouillage de la lame de la rangée précédente. En même temps, faites correspondre le côté long de la lame avec la rainure de la rangée précédente et abaissez-la à l'aide d'un rouleau à main ou en tapotant doucement avec un maillet en caoutchouc.

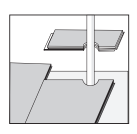


Découpez les lames de la dernière rangée à la bonne largeur. Placez la lame au-dessus de la rangée précédente, puis découpez comme indiqué. Aucune lame ne doit présenter une largeur inférieure à 5cm.



Il faut passer un rouleau presseur (maroufleur) de 50 kg sur le sol, toutes les 30 minutes et à la fin de la pose pour permettre aux dalles de se sceller fermement à la colle.

(Tuyaux de chauffage)



Si les tuyaux traversent le sol, faites un trou d'un diamètre mesurant 10mm de plus que celui du tuyau.



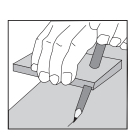
Découpez la lame selon un angle à 45 degrés avec le trou. La pièce découpée est ensuite collée dans sa position initiale.

(Encadrements de porte)



Sciez la chambranle à la hauteur adaptée. Prévoyez 2mm d'espace avec les lames. Si besoin, les lames peuvent être posées à partir de n'importe quelle direction. C'est le moyen de faciliter la planification de la pose, par ex. autour des portes.

(Murs irréguliers)



La première rangée doit parfois être découpée de manière à coïncider avec un mur irrégulier. Transférez la forme du mur sur les lames.

SOIN ET ENTRETIEN DES REVÊTEMENTS DE SOL WICANDERS



Les revêtements de sol Wicanders® sont faciles d'entretien. Il vous suffit d'un détergent doux et d'un aspirateur. Pour un entretien quotidien/hebdomadaire, vous pouvez également utiliser un balai trapèze avec une gaze jetable. La gaze est imprégnée d'une substance aux caractéristiques antistatiques qui capturera toute la poussière du sol et empêchera les dépôts ultérieurs. Pour le soin et l'entretien, Wicanders® recommande une gamme de produits dont vous apprécierez les résultats.

Produit	Fonction	Surface	Dilution	Temps de séchage	Pouvoir couvrant
Spray Cleaner	Détergent doux (pulvérisateur)	Cork Go, Essence, Resist+, Pure Stone Go, Essence, Resist+, Hydrocork Wood Go, Essence, Resist, Resist+, Hydrocork	Aucune	15 min.	100-200 ml / 100 m²
Soft Cleaner	Détergent doux		50-100 ml dans 10 litres d'eau	15 min.	50-100 ml/10 l d'eau /100 m²
Power Polish**	Protection		Aucune	20-30 min.	3 litres/100 m²
Power Strip*	Éliminez Power Polish par un nettoyage		Avec de l'eau à raison de 1:10 à 1:20	5 min.	1 litres/100m²

^{*}À utiliser uniquement pour les sols très sales et toujours dilué

Les produits Sanded et PU préfini peuvent également être nettoyés avec les solutions mentionnées ci-dessus, après Application du vernis W 2000.

Pour une utilisation correcte, suivez minutieusement les instructions d'Application indiquées sur l'étiquette de l'emballage des produits, ainsi que les informations contenues dans les fiches techniques. Si vous préférez utiliser d'autres produits d'entretien, veuillez n'utiliser que les produits recommandés par Wicanders (référez-vous au tableau du sélecteur de produit auxiliaire).

(Entretien régulier : Wicanders Spray Cleaner)



Ce nettoyant en vaporisateur doit être utilisé pour un nettoyage régulier de tous les revêtements de sol Wicanders. Avant de nettoyer le sol, passez l'aspirateur ou le balai pour enlever toutes les saletés non adhérentes. Cette opération permet d'éviter que la saleté ne s'incruste dans les reliefs et les joints du revêtement.

Spray Cleaner - Utilisation et pouvoir couvrant

Description du produit: Wicanders Spray Cleaner est un nettoyant pour sol à pulvériser pour un nettoyage \ régulier, facile et rapide.

Champ d'Application: Pour le nettoyage des revêtements de sol Wicanders dans leurs Applications commerciales et domestiques.

Avantages: Vaporisateur - Nettoyant - Prêt à l'emploi.

Tailles: 1L

Application: Ouvrez le vaporisateur en tournant l'embout du pistolet et pulvérisez la surface à nettoyer en procédant par zones. Essuyez le sol en faisant des cercles avec un balai à franges. Changez lagaze/le balai à franges ou nettoyez-les sous l'eau.

(Décapage et nettoyage : Wicanders Power Strip)



Power Strip est un produit nettoyant pour l'élimination de Power Polish, d'anciennes couches de cire, de produits de nettoyage, de la saleté difficile, de l'acrylate et autres polymères.

Description du produit: Wicanders Power Strip est un décapant au pH neutre.

Champ d'Application: Un décapant peu moussant pour les sols très sales et pour éliminer les traces d'anciens produits d'entretien de sol. Adapté pour tous les revêtements de sol Wicanders

Avantages: pH neutre, il convient donc aux sols sensibles - peu moussant.

Tailles: 1L

Application: Pour un décapage, appliquez Wicanders® Power Strip dilué à un taux de 1:10 à 1:20 selon le degré de saleté. Procédez par zones en utilisant une éponge grattante et éliminez la saleté dissoute avec de l'eau propre avant qu'elle ne sèche à nouveau.

Pouvoir couvrant: Environ 100 m² en considérant un taux de dilution de 1:20

Instructions de Power Polish

Élimination des produits d'entretien/nettoyage profond

L'accumulation de plusieurs couches de produits d'entretien ou un mauvais entretien peuvent donner un aspect disgracieux au revêtement. Dans ce cas, il faut éliminer toutes les couches de produits d'entretien qui ont été appliquées. Pour ce faire, utilisez Power Strip pour un nettoyage à fond et procédez tel que suit:

Diluez Power Strip dans de l'eau (1:20). Mettez la solution dans le réservoir de la polisseuse/du pulvérisateur.

Polissez le sol en utilisant le disque abrasif bleu/marron (Scotch-Brite - 3M). Les produits d'entretien et les saletés seront ainsi éliminés. Procédez par zones et absorbez la saleté dissoute avant qu'elle ne sèche à nouveau. Ne laissez pas poser la solution Power Strip sur le revêtement pendant plus de 5 min. Après cette opération, il faut laver le sol avec un balai à franges humidifié dans de l'eau claire. Laissez sécher. Le sol devrait maintenant avoir une apparence mate. Appliquez une nouvelle couche de produit d'entretien Wicanders - Power Polish. Elle rendra au revêtement sa beauté originelle.

(Entretien régulier : Wicanders Soft Cleaner)



Soft Cleaner doit être utilisé pour un nettoyage régulier de tous les revêtements Wicanders. Avant de laver le sol avec un balai à franges bien essoré, passez l'aspirateur ou le balai pour enlever toutes les saletés non adhérentes. Cette opération permet d'éviter que la saleté ne s'incruste dans les reliefs et les joints du revêtement.

Soft Cleaner - Utilisation et pouvoir couvrant

Description du produit: Wicanders Soft Cleaner est un détergent doux concentré qui a été développé pour un nettoyage régulier.

Champ d'Application: Pour le nettoyage des revêtements de sol Wicanders dans leurs applications commerciales et domestiques.

Avantages: pH neutre - Concentré - Nettoyage très efficace.

Tailles: 1L

Application: Ajoutez 50 - 100 ml de Soft Cleaner dans un seau d'eau (10 litres). Laver le sol avec un balai à franges bien essoré (précédemment trempé dans la solution). Laissez le revêtement sécher complètement. Une fois le sol sec, ne pas l'essuyez à l'eau. Les revêtements Wicanders ne doivent être lavés qu'avec un balai à franges humide.

(Entretien périodique : Power Polish)



Power Polish doit être utilisé pour un entretien périodique de tous les revêtements Wicanders.

Description du produit: Wicanders Power Polish est un produit d'entretien sur le long terme pour le soin des revêtements de sol Wicanders.

Champ d'Application: Revêtements de sol Wicanders et leur couche d'usure HPS, WRT, WPS ou PU Fini.

Avantages: facile à appliquer.

Tailles: 1

Application: Avec un balai à franges courtes/applicateur de cire (Ex.: LOBATOOL).

 $\textbf{Pouvoir couvrant:} \ 3 \ \text{litres couvriront environ} \ 100 \ \text{m}^2 \ \text{en fonction du taux d'application}.$

Instructions de Power Polish

La technique d'application de Power Polish est la suivante :

Assurez-vous que le sol est propre et sec (lavez-le avec Soft Cleaner de Wicanders®). Un nettoyage basique est recommandé pour Corkcomfort en pose flottante avec couche WRT ou HPS. Appliquez uniformément une couche de Power Polish en utilisant un applicateur éponge doux. 3 litres couvriront environ 100 m².

Laissez le sol sécher complètement (environ 30 minutes). Ne cirez pas après l'utilisation

des produits d'entretien.

Nettoyez tous les instruments à l'eau immédiatement après utilisation. La fréquence d'entretien dépend du trafic et de l'aspect du revêtement.