

	I
Nettoyage de fin de chantier	Détergents/machines/accessoires
 L'enlèvement des salissures liées à la construction s'effectue, selon le type et l'intensité des salissures, avec les procédures d'entretien ou de nettoyage intensif correspondantes. Un nettoyage avec extraction par pulvérisation (nettoyage humide) doit 	- Voir indications sous nettoyage d'entretien et nettoyage intensif
être évité dans la mesure du possible, en raison du risque de rétrécissement des joints.	
Nettoyage d'entretien	Détergents/machines/accessoires
 Une aspiration quotidienne avec un aspirateur performant enlève les salissures en dépôt libre et réduit la fréquence des nettoyages intensifs. L'aspirateur à brosses performant permet de bien enlever les particules de salissures incrustées; en raison des fortes forces mécaniques en présence, cette procédure doit s'effectuer uniquement sur des surfaces fortement encrassées et sollicitées. 	 Aspirateur puissant ou aspirateur à brosse. L'aspirateur à brosse doit être adapté au revêtement de sol aiguilleté. La hauteur de la brosse devrait être réglable.
Nettoyage intensif	Détergents/machines/accessoires
Des nettoyages intensifs doivent s'effectuer dans des intervalles de temps plus grands afin d'enlever des salissures sur de grandes surfaces qui ne peuvent être enlevées dans le cadre du nettoyage d'entretien. En outre, le choix de la procédure de nettoyage s'oriente selon le type et l'état de la pose (double plancher, pose dissipatrice) de la construction du revêtement et du type et de l'intensité des salissures du revêtement de sol aiguilleté. - Avant le nettoyage intensif, le revêtement de sol aiguilleté doit être libéré, au moyen d'un aspirateur à brosse approprié, en profondeur des particules de salissures en dépôt libre. - Lors du nettoyage avec pad, un «fin brouillard» de solution de nettoyage est vaporisé et après un bref temps d'action, traité avec une monobrosse et un pad en fibres de manière superposée. Après un bref temps de séchage, il est possible de marcher à nouveau sur le revêtement.	 Aspirateur à brosses ou machine à brosse à rouleaux Nettoyant en poudre ou à mousse (dosage et utilisation selon les indications du fabricant de détergent) Machine à brosse avec brosses en dotation contraire Machine à disque Pad en fibres Brosse Mousse sèche
Il est possible de marcher sur le revêtement de sol et de l'utiliser uniquement après un séchage intégral afin qu'aucune particule de poussière ne reste adhérer sur les fibres de textiles humides.	



Nettoyage avec la mousse sèche

- Appliquer la mousse sèche en suivant les indications du fabricant, manuellement ou mécaniquement, shampoigner en faisant attention a ne pas mouiller excessivement le revêtement.

 Après le séchage les salissures forment un résidu en poudre qui doit être aspirée avec un aspirateur a brosse.
- Ne pas marcher sur le revêtement de sol avant le passage avec l'aspirateur.

Nettoyage intensif (suite)

Lors du **shampoingnage**, la mousse (shampoing liquide ou mousse sèche) est massée de manière circulaire et superposée, avec une monobrosse et une brosse de shampoingnage. Le shampoing en surplus est ensuite récupéré avec l'aspirateur à eau. Après séchage, les résidus secs sont enlevés avec un aspirateur à brosse.

- Lors d'un nettoyage d'extraction par vaporisation, la solution de nettoyage est vaporisée avec un appareil d'extraction par vaporisation sur le revêtement aiguilleté et est réaspirée immédiatement via une buse d'aspiration avec les particules de salissures dissolues. Un résultat particulièrement puissant est obtenu lors de l'utilisation d'appareils d'extraction par vaporisation à balais-brosse rotatifs ,où la solution de nettoyage est massée avant l'aspiration avec un balai -brosse rotatif. Il est recommandé de nettoyer le revêtement de sol plusieurs fois à l'eau claire, de «rincer» de la même façon afin de nettoyer les résidus de fibres textiles. Cette procédure de nettoyage est utilisable uniquement sur une construction de sous-sol résistante à l'humidité et collée sur l'ensemble de la surface avec une colle insoluble dans l'eau.
- En présence de degrés de salissures différents sur certaines parties, une combinaison de plusieurs procédures de nettoyage est possible.
- Après un nettoyage intensif, le revêtement est protégé avec une imprégnation de fibres supplémentaire contre des salissures récoces. A ce titre, selon le type de salissures (principalement sec ou humide), différentes imprégnations de fibres peuvent être utilisées. Pour le choix d'un produit approprié, demandez à votre fabricant de détergents.

Il est possible de marcher sur le revêtement de sol et de l'utiliser uniquement après un séchage intégral afin qu'aucune particule de poussière ne reste adhérer sur les fibres de textiles humides.

Détergent/machines/accessoires

- Aspirateur à brosses ou machine à brosse à rouleaux
- Nettoyeur à mousse (dosage et utilisation selon les indications du fabricant de détergents)
- Machine à brosse avec brosses en rotation contraire
- Machine à disque
- Pad en fibres
- Appareil d'extraction par vaporisation
- Nettoyeur d'extraction par vaporisation (respecter données du fabricant de détergents)
- Imprégnation des textiles



Nettoyage intensif des constructions à plancher double	Détergents/machines/accessoires
 Après un détachage en profondeur avec un aspirateur à brosses, le nettoyage avec pad et une poudre nettoyante (voir ci-dessus) doit être privilégié en fonction de la construction, de la structure du système et de la colle. Un shampoingnage (voir ci-dessus) est possible dans le cas d'une procédure à faible humidité, effectuée avec prudence. Du fait de la construction, un récurage humide à grande eau intégral du revêtement doit être évité par principe car cela pourrait influencer négativement la structure du système, les liaisons de colle et la couche protectrice au dos. Il faut donc si possible éviter un nettoyage d'extraction par vaporisation. Il est possible de marcher sur le revêtement de sol et de l'utiliser uniquement après un séchage intégral afin qu'aucune particule de poussière ne reste adhérer sur les fibres de textiles humides. 	 Aspirateur à brosses ou machine à brosse à rouleaux Nettoyant en poudre ou à mousse (dosage et utilisation selon les indications du fabricant de détergents) Machine à brosse avec brosses en rotation contraire Monobrosse Pad en fibres Brosse Nettoyeur d'extraction par vaporisation le cas échéant
Détachage	Détergents/machines/accessoires
 Les taches ne doivent pas sécher dans la mesure du possible et être enlevées immédiatement. Les liquides doivent être padnés ou aspirés avec des chiffons absorbants. Le détachage doit toujours s'effectuer du bord vers le centre de la tache. Utilisez pour le détachage uniquement des détachants appropriés, aucune produit d'entretien ni produit vaisselle. Ne vaporisez pas le détachant directement sur la tache mais avec un chiffon antidétachant. Les endroits nettoyés doivent être retravaillés à l'eau claire et aspirez l'humidité restante avec des chiffons absorbants ou des chiffons d'entretien. 	- Détachant, (dosage et utilisation s'effectuent selon les indications du fabricant)



Indications spéciales:

- Après la pose, le revêtement de sol doit être protégé contre des dommages dans les zones à haute fréquentation, pendant la phase de construction, par des mesures appropriées (protections).
- Des tapis de propreté suffisants (p.ex. Coral de Forbo Flooring) d'au moins 4 à 6 mètres courants peuvent réduire le dépôt de salissures sur l'objet jusqu'à 80% et ainsi influencer la valeur utile du revêtement en réduisant considérablement les frais de nettoyage.
- Les recommandations de dosage et d'utilisation des fabricants de détergents et d'appareils doivent être impérativement respectées. Les critères de nettoyage doivent être pris en considération selon RAL 991 A3.
- Les pots de fleur en terre cuite ou en argile peuvent entraîner des colorations sur les revêtements de sol textiles. Utiliser des dessous appropriés.
- Pour éviter des rétrécissements des fibres ou de la construction, l'atmosphère de l'intérieur doit se situer, conformément à la fiche «Atmosphère dans les bureaux» de la VBG Verwaltungs-Berufsgenossenschaft dans une zone allant de 18°C à 23°et l'humidité de l'air dans une tranche
- allant de 50% à 65 %.
- Utilisez uniquement des roulettes de chaises de type «H» (dur) conformément à DIN EN 12529 dans les dimensions prescrites ou des appuis à répartition de pression. Ceci vaut également pour les patins de chaises.

Ces informations ne prétendent pas à l'exhaustivité.

Mise à jour 2021.

Contact Suisse:

+ 41 (0) 91 850 01 11 customerservice.ch@forbo.com