

Revêtement de sol everroll® compact, impact

Nettoyage d'entretien

1. Préparation

Éliminez les saletés grossières et la poussière des surfaces à nettoyer avant de procéder au nettoyage proprement dit. Pour ce faire, vous pouvez balayer ou aspirer les surfaces au moyen d'appareils adéquats. Le nettoyage d'entretien régulier doit, en principe, être adapté à la fréquentation et à la saleté afférente dans les différents secteurs. Pour le nettoyage quotidien des revêtements everroll®, nous recommandons d'utiliser le produit de nettoyage d'entretien everroll® CA 100 ou CP 100 (entretien courant). Nous attirons votre attention sur le fait que l'application du produit d'entretien courant CP 100 peut rendre les sols glissants tant que ceux-ci ne sont pas parfaitement secs.

Veuillez suivre ces instructions de nettoyage et respecter les consignes sur les différents emballages.

2. Nettoyage d'entretien mécanique

Pour le nettoyage d'entretien régulier du revêtement de sol everroll®, nous recommandons d'utiliser une autolaveuse à brosse cylindrique (par ex. Duplex 340 avec brosse universelle souple grise) pour obtenir de bons résultats de nettoyage. Le dosage du produit de nettoyage d'entretien everroll® CA 100 ou CP 100 (nettoyage courant) est indiqué sur les différents emballages. Le produit de nettoyage dosé est ensuite versé dans le réservoir d'eau de l'appareil prévu à cet effet. Pour démarrer le nettoyage, réglez l'appareil sur la fonction « Mop-Up » de manière à ce que l'eau sale puisse être collectée. Le degré d'encrassement est visible dans le réservoir prévu à cet effet. Le nettoyage doit être répété une ou plusieurs fois en fonction du degré d'encrassement.

Il est aussi possible d'éliminer les salissures superficielles à l'aide d'un aspirateur (brosse électrique).

Si le nettoyage ne fournit pas les résultats souhaités avec la méthode de nettoyage ci-dessus, nous recommandons de procéder à un nettoyage intensif du revêtement de sol. Tenir compte également des recommandations valables pour le nettoyage intensif everroll® (cf. également : Remarques importantes, 2. Récupération du produit de nettoyage).

3. Nettoyage d'entretien manuel

Le nettoyage d'entretien du revêtement de sol everroll® peut également être réalisé à la main. Pour cela, un nettoyage classique au moyen d'un balai à franges courant et d'une serpillière microfibrilles adaptée est recommandé. Le nettoyage du revêtement everroll® nécessite cependant une certaine force car celui-ci est doté d'une surface antidérapante.

Les produits de nettoyage d'entretien everroll® CA 100 ou CP 100 (nettoyage courant) doivent être dosés conformément aux indications figurant sur les différents emballages, puis versés dans un récipient prévu à cet effet (seau).

Le nettoyage du revêtement everroll® est alors effectué de manière classique, en humidifiant le sol au moyen du balai à franges et de la serpillière imbibée du mélange d'eau et de produit. La serpillière microfibre doit être régulièrement rincée à l'eau claire, en fonction de son encrassement. Si l'encrassement est important, la serpillière microfibre doit également être remplacée régulièrement.

Si le nettoyage ne fournit pas les résultats souhaités avec la méthode de nettoyage ci-dessus, nous recommandons de procéder à un nettoyage intensif du revêtement de sol. Tenir compte alors des recommandations valables pour le nettoyage intensif everroll® (cf. également : Remarques importantes, 2. Récupération du produit de nettoyage).

Nettoyage intensif

1. Nécessité

Des nettoyages intensifs sont nécessaires en fonction du degré d'encrassement. En règle générale, un nettoyage intensif est nécessaire lorsque les résultats des nettoyages d'entretien réguliers ne sont plus satisfaisants.

2. Préparation

Éliminez les saletés grossières et la poussière des surfaces à nettoyer avant de procéder au nettoyage proprement dit. Pour ce faire, vous pouvez balayer ou aspirer les surfaces au moyen d'appareils adéquats.

En cas de fort encrassement du revêtement everroll®, utilisez le produit de nettoyage intensif everroll® CG 100. Veuillez suivre ces instructions de nettoyage et respecter les consignes sur l'emballage.

3. Nettoyage

Pour le nettoyage intensif du revêtement de sol everroll®, nous recommandons d'utiliser une autolaveuse à brosse cylindrique (par ex. Duplex 340 avec brosse universelle souple grise) pour obtenir de bons résultats de nettoyage.

Ce nettoyage doit être effectué en différentes étapes. Nous recommandons donc de procéder par zones d'env. 10 m², les unes après les autres. La taille exacte des différentes zones doit être déterminée sur site, en tenant compte des temps de séchage indiqués dans la suite.

1. Le produit de nettoyage intensif **everroll®** CG 100 doit être appliqué non dilué sur le revêtement **everroll®** au moyen d'un pulvérisateur manuel ou à pression. Ne pas dépasser une quantité de 250 – 300 ml/m². Veillez également éviter tout contact avec d'autres matériaux synthétiques ou des métaux, etc. En cas de contact entre le produit de nettoyage et des surfaces de ce type, essuyez immédiatement ces dernières au moyen d'un chiffon.

2. Laissez le produit de nettoyage agir env. 1 minute. Il est impératif de veiller à ce que le produit de nettoyage intensif **everroll®** CG 100 ne sèche pas. Il est impossible d'indiquer une durée précise car cela dépend de la température ambiante et de l'humidité de l'air. Nous recommandons par principe de tester la procédure de nettoyage au préalable sur une petite surface.

3. Après l'application du produit de nettoyage, brossez la zone correspondante au moyen d'une autolaveuse à brosse cylindrique (par ex. Duplex 340). Nous recommandons ici d'utiliser une brosse souple et de verser de l'eau claire froide dans le réservoir d'eau fraîche de l'appareil. Veillez à utiliser des brosses adaptées au nettoyage du revêtement de sol **everroll®**.

4. Le produit de nettoyage doit être totalement neutralisé voire éliminé du revêtement de sol. Cette étape de travail s'effectue encore une fois au moyen d'une autolaveuse à brosse cylindrique. Les réservoirs d'eau fraîche doivent à nouveau être remplis d'eau claire froide et l'appareil doit être réglé sur la position « Mop-Up ». Passez la machine à plusieurs reprises sur la surface prétraitée pour collecter l'eau sale et le produit de nettoyage (cf. également : Remarques importantes, 2. Récupération du produit de nettoyage).

Les petites surfaces peuvent également être traitées au moyen d'une brosse avec de l'eau claire froide, puis aspirées au moyen d'un aspirateur à liquides.

Remarques importantes

Les instructions de nettoyage correspondent à l'état actuel des connaissances de BSW et seront modifiées le cas échéant. Ni le fabricant, ni le revendeur du revêtement de sol **everroll®** ou des produits et machines de nettoyage requis ne peuvent directement influencer les résultats du nettoyage. En raison de la diversité des salissures possibles et des spécificités locales, les résultats du nettoyage réalisé conformément aux instructions ci-dessous ne peuvent pas être totalement garantis. C'est pourquoi les présentes instructions de nettoyage ne

peuvent être fournies que sans engagement et BSW ne peut en aucun cas garantir le résultat du nettoyage.

1. Conditions préalables et test de nettoyage

Avant le nettoyage, assurez-vous que le support, ainsi que les systèmes de collage utilisés sont résistants à l'eau et aux produits de nettoyage. Nous recommandons donc de procéder à un premier test dans un endroit discret avant le nettoyage.

2. Récupération du produit de nettoyage

Les points suivants doivent être respectés pour le nettoyage d'entretien mécanique, le nettoyage d'entretien manuel et le nettoyage intensif : il est impératif de doser correctement le produit de nettoyage CA 100, CP 100 ou CG 100 comme indiqué sur l'emballage. D'éventuels surdosages peuvent, dans le cas contraire, causer un réencrassement et une décoloration rapide du revêtement de sol.

Lors du nettoyage intensif, il faut également veiller aux points suivants : il est impératif de neutraliser et de collecter tous les restes de produits de nettoyage restant sur le sol. Dans le cas contraire, il existe également un risque de réencrassement et de décoloration rapides. La neutralisation est complète lorsque l'eau sale ne mousse plus. Les résultats peuvent être encore plus précis en contrôlant la valeur de pH au moyen de bandes de mesures prévues à cet effet (valeur de pH requise : PH-7).

3. Choix du produit et de l'appareil de nettoyage

Nous attirons votre attention sur le fait que seuls les appareils et produits de nettoyage adéquats doivent être utilisés ; ces derniers doivent en outre être compatibles les uns avec les autres. Respecter le mode d'emploi de l'appareil de nettoyage. La personne procédant aux travaux de nettoyage est seule responsable des résultats.

4. Mesures préventives

Une première étape pour réduire les saletés habituelles est d'aménager des zones efficaces de passages propres au niveau des entrées. Celles-ci doivent être conçues de manière à ce que l'utilisation de ces zones soit incontournable lorsque l'on pénètre dans la pièce. Cela est destiné à réduire l'encrassement du revêtement de sol de manière à réduire les opérations de nettoyage.