

Entretien de Colorex® SD/EC

La gamme de produits Colorex® de Forbo comprend : Colorex® SD (protecteur antistatique), EC Colorex® (conducteur électrostatique) et Colorex® Plus.

Colorex® SD/EC est composé de copeaux avec enduit conducteur qui sont pressés puis façonnés en un bloc de vinyle homogène et solide de taille constante. Ce bloc est ensuite tranché pour offrir un carreau hautement flexible à construction dense. Colorex® SD/EC possède des dimensions stables et est extrêmement résistant.

Colorex® Plus est un système de revêtement de sol à pose libre avec le produit Colorex® en surface. C'est ce qui nous permet d'offrir tous les avantages de Colorex® comme la haute densité, la facilité de réparation et la résistance aux taches, combinés à ceux des carreaux à pose libre très résistants.

Les directives suivantes sont destinées aux applications de contrôle des DES (Décharge électrostatique). **Il n'est PAS recommandé d'appliquer de cire à vaporiser, de produit restaurateur de plancher ou d'enduit de finition sur le revêtement de sol Colorex® SD/EC lorsqu'il est utilisé pour des applications de DES puisque ces produits peuvent influencer les propriétés des DES.** Pour les applications qui ne nécessitent pas de contrôle des DES, suivez les directives d'entretien des planchers pour les produits Allura et Eternal de Forbo.

IMPORTANT! Avant de commencer toute procédure de nettoyage sur un produit Forbo, communiquez avec le service de soutien technique et de formation pour obtenir des renseignements supplémentaires, des recommandations ou pour planifier une visite de chantier. Vous ne pourrez pas obtenir de résultats optimaux si vous n'utilisez pas les types de produits chimiques et d'équipement recommandés ci-dessous. La taille de l'équipement recommandé peut aussi varier selon les dimensions de l'espace ou le type d'utilisation.

REMARQUE : Forbo Flooring Systems ne garantit pas la performance des produits de fabricants autres mentionnés dans ces directives. Pour des renseignements précis à propos de la garantie de Forbo, visitez www.forboflooringNA.com ou communiquez avec le service de soutien technique et de formation de Forbo.

NETTOYAGE INITIAL

Nettoyage effectué pour les nouvelles poses exposées à une circulation et de la saleté de construction réguliers. Il est nécessaire de protéger les revêtements de sol nouvellement posés contre la saleté de construction, la circulation et les dommages jusqu'à ce qu'ils soient prêts pour le nettoyage initial. Afin de permettre à l'adhésif de sécher et de durcir adéquatement, attendez au moins cinq jours après la pose avant d'effectuer des procédures de nettoyage avec un liquide ou d'entretien initial. Si la pose est effectuée sur un substrat non poreux, cette période peut être plus longue, car l'adhésif prendra peut-être plus de temps à sécher et à durcir.

1. Enlevez les débris, les déchets, le sable et la poussière qui se trouvent au sol en époussetant avec les feuilles Easy Trap de 3M™, en balayant ou en passant l'aspirateur à l'aide d'un aspirateur sec et humide comme le Tennant/Nobles V-WD-15S ou un équivalent.
2. Mélangez une solution nettoyante au pH neutre en suivant les instructions de l'étiquette. Le pH de la solution nettoyante doit se situer entre 6,0 et 8,0. Consultez la liste à la fin de cette section pour les produits recommandés.
3. Appliquez la solution sur le plancher. NE PAS inonder le plancher avec la solution. La solution peut être appliquée avec une vadrouille ou une réceuseuse automatique comme la Tennant T300, la Nobles Speed Scrub 300 ou un équivalent. Laissez la solution reposer sur le revêtement de sol pendant 5 à 10 minutes. Un temps de repos supplémentaire peut être nécessaire pour les zones très sales.
4. Frottez le sol avec une machine rotative à basse vitesse comme la Tennant/Nobles FM-17-SS ou un équivalent ou avec une réceuseuse automatique comme la Tennant T300, la Nobles Speed Scrub 300 ou un équivalent en utilisant un tampon à polir rouge no 5100 de 3M™ ou un équivalent. Si vous utilisez une réceuseuse automatique, nous vous recommandons de frotter deux fois le revêtement de sol.

- REMARQUE :** Lorsque le plancher est très sale ou pour enlever des résidus d'adhésif, utilisez un tampon TopLine Autoscrubber no 5000 de 3M™ ou un équivalent.
5. Aspirez la solution de nettoyage avec un aspirateur humide comme le Tennant/Nobles V-WD-15S ou un équivalent ou avec une réceuseuse automatique comme la Tennant T300, la Nobles Speed Scrub 300 ou un équivalent.
 6. Rincez toute la surface du plancher avec une vadrouille propre et de l'eau fraîche propre. Aspirez l'eau de rinçage avec un aspirateur humide comme le Tennant/Nobles V-WD-15S ou un équivalent ou avec une réceuseuse automatique comme la Tennant T300, la Nobles Speed Scrub 300 ou un équivalent.
 7. Laissez le plancher sécher complètement avant d'autoriser la circulation.
 8. Si vous le souhaitez, vous pouvez obtenir un fini satiné par brunissage à l'aide d'un tampon *Eraser* no 3600 de 3M™ ou d'un équivalent, suivi d'un époussetage à la vadrouille. Il n'est **PAS** recommandé d'appliquer de cire à vaporiser, de produit restaurateur de plancher ou d'enduit de finition sur le revêtement de sol Colorex® SD/EC lorsqu'il est utilisé pour des applications de DES.

Entretien de Colorex® SD/EC

NETTOYAGE DE ROUTINE

Nettoyage effectué au moins une fois par jour, selon l'application, le type de circulation et les heures d'ouverture.

1. Les taches et les déversements devraient être essuyés immédiatement avec une vadrouille humide et une solution nettoyante au pH neutre. Rincez la zone touchée avec de l'eau fraîche propre. Assurez-vous de laisser le revêtement de sol sécher complètement avant d'autoriser la circulation. Le pH de la solution nettoyante doit se situer entre 6,0 et 8,0. Consultez la liste à la fin de cette section pour les produits recommandés.
 2. Enlevez les détritrus, les débris, le sable et la poussière qui se trouvent au sol en époussetant avec les feuilles Easy Trap de 3M™ en balayant ou en passant l'aspirateur à l'aide d'un aspirateur sec et humide comme le Tennant/Nobles V-WD-15S ou un équivalent.
 3. Mélangez une solution nettoyante au pH neutre en suivant les instructions de l'étiquette. Le pH de la solution nettoyante doit se situer entre 6,0 et 8,0. Consultez la liste à la fin de cette section pour les produits recommandés.
 4. Appliquez la solution sur le plancher. NE PAS inonder le plancher avec la solution. La solution peut être appliquée avec une vadrouille ou une récreuse automatique comme la Tennant T300, la Nobles Speed Scrub 300 ou un équivalent. Laissez la solution reposer sur le revêtement de sol pendant 5 à 10 minutes. Un temps de repos supplémentaire peut être nécessaire pour les zones très sales.
 5. Frottez le sol avec une machine rotative à basse vitesse comme la Tennant/Nobles FM-17-SS ou un équivalent ou avec une récreuse automatique comme la Tennant T300, la Nobles Speed Scrub 300 ou un équivalent en utilisant un tampon à polir rouge no 5100 de 3M™ ou un équivalent. Si vous utilisez une récreuse automatique, nous vous recommandons de frotter deux fois le revêtement de sol.
- REMARQUE :** Lorsque le plancher est très sale, utilisez un tampon TopLine Autoscrubber no 5000 de 3M™ ou un équivalent.
6. Aspirez la solution de nettoyage avec un aspirateur humide comme le Tennant/Nobles V-WD-15S ou un équivalent ou avec une récreuse automatique comme la Tennant T300, la Nobles Speed Scrub 300 ou un équivalent. Rincez toute la surface du plancher avec une vadrouille propre et de l'eau fraîche propre. Aspirez l'eau de rinçage avec un aspirateur humide comme le Tennant/Nobles V-WD-15S ou un équivalent ou avec une récreuse automatique comme la Tennant T300, la Nobles Speed Scrub 300 ou un équivalent.
 7. Laissez le plancher sécher complètement avant d'autoriser la circulation.

NETTOYAGE INTERMÉDIAIRE

Nettoyage effectué au besoin, selon l'application, le type de circulation et les heures d'ouverture. Les procédés suivants doivent être respectés lorsque le nettoyage de routine ne suffit pas pour enlever la saleté sur le revêtement de sol.

1. Enlevez les détritrus, les débris, le sable et la poussière qui se trouvent au sol en époussetant avec les feuilles Easy Trap de 3M™ en balayant ou en passant l'aspirateur à l'aide d'un aspirateur sec et humide comme le Tennant/Nobles V-WD-15S ou un équivalent.
2. Pour les salissures légères, mélangez une solution nettoyante au pH neutre en suivant les instructions de l'étiquette. Le pH de la solution nettoyante doit se situer entre 6,0 et 8,0. Pour des salissures moyennes à importantes, mélangez 2 oz (59 ml) d'un nettoyant tout usage par gallon (3,8 l) d'eau. Le pH de la solution nettoyante doit se situer entre 8,0 et 10,4. Consultez la liste à la fin de cette section pour les produits recommandés.
3. Appliquez la solution sur le plancher. NE PAS inonder le plancher avec la solution. La solution peut être appliquée avec une vadrouille ou une récreuse automatique comme la Tennant T300, la Nobles Speed Scrub 300 ou un équivalent. Laissez la solution reposer sur le revêtement de sol pendant 5 à 10 minutes. Un temps de repos supplémentaire peut être nécessaire pour les zones très sales.
4. Frottez le sol avec une machine rotative à basse vitesse comme la Tennant/Nobles FM-17-SS ou un équivalent ou avec une récreuse automatique comme la Tennant T300, la Nobles Speed Scrub 300 ou un équivalent en utilisant un tampon à polir rouge no 5100 de 3M™ ou un équivalent pour les salissures légères ou un tampon TopLine Autoscrubber no 5000 de 3M™ ou un équivalent pour les salissures moyennes à importantes.
5. Aspirez la solution de nettoyage avec un aspirateur humide comme le Tennant/Nobles V-WD-15S ou un équivalent ou avec une récreuse automatique comme la Tennant T300, la Nobles Speed Scrub 300 ou un équivalent.
6. Rincez toute la surface du plancher avec une vadrouille propre et de l'eau fraîche propre. Aspirez l'eau de rinçage avec un aspirateur humide comme le Tennant/Nobles V-WD-15S ou un équivalent ou avec une récreuse automatique comme la Tennant T300, la Nobles Speed Scrub 300 ou un équivalent.
7. Laissez le plancher sécher complètement avant d'autoriser la circulation.
8. Si vous le souhaitez, l'une des procédures suivantes peut être effectuée pour obtenir un fini satiné :
 - a. Polissez à sec le revêtement de sol à l'aide d'une machine rotative à basse vitesse comme la Tennant/Nobles FM-17-SS ou un équivalent ainsi qu'avec un tampon à polir rouge no 5100 de 3M™ ou un équivalent, suivi d'un époussetage à la vadrouille.
 - b. Brunissez ou polissez à sec le revêtement de sol à l'aide d'un brunissoir comme le Tennant/Nobles BR-2000-DC ou un équivalent ainsi qu'avec un tampon *Eraser* no 3600 de 3M™ ou un équivalent, suivi d'un époussetage à la vadrouille.
 - c. **IMPORTANT!!** Il n'est **PAS** recommandé d'appliquer de cire à vaporiser, de produit restaurateur de plancher ou d'enduit de finition sur le revêtement de sol Colorex® SD/EC lorsqu'il est utilisé pour des applications de DES puisque ces produits peuvent influencer les propriétés du revêtement de sol.

REMARQUE :

Les conditions climatiques, la circulation et l'emplacement géographique influenceront la fréquence de cette procédure. Par exemple, dans les endroits où il y a beaucoup de neige et où des produits chimiques sont utilisés durant les mois d'hiver, il sera probablement nécessaire d'effectuer cette procédure plus souvent. Dans les climats secs ou lorsqu'il y a moins de circulation et de saleté, il ne sera pas nécessaire d'effectuer cette procédure aussi fréquemment.

Entretien de Colorex® SD/EC

PRODUITS D'ENTRETIEN POUR REVÊTEMENT DE SOL RECOMMANDÉS

Voici la liste des produits chimiques d'entretien des planchers recommandés qui ont été testés pour la compatibilité avec les produits Forbo. Nous vous offrons cette liste pour que vous puissiez entretenir le mieux possible votre revêtement de sol et ainsi répondre aux besoins de votre établissement. **Si vous préférez utiliser un produit chimique d'entretien des planchers d'un fabricant qui ne se trouve pas sur la liste, assurez-vous d'utiliser un produit à référence croisée correspondante.** Pour plus d'informations sur un produit ou pour trouver votre fournisseur local, consultez la section Coordonnées du Guide d'entretien des revêtements de sol à usage commercial de Forbo.

Nettoyants à pH neutre :

Nettoyant au pH neutre Forbo
 Nettoyant neutre 3H de 3M™
 Level 7 de Pro-Link
 Vadrouille humide de Spartan
 Diversey Stride
 Nettoyant pour revêtement de sol neutre haute performance 34 d'Ecolab® QC

Nettoyants tout usage :

Nettoyant puissant Forbo
 Nettoyant tout usage/concentré 8H de 3M™
 Nettoyant HD pour plancher synthétique de Pro-Link
 Industrial Pathmaker de Spartan
 Diversey Profi
 Diversey GP Forward
 Nettoyant pour plancher double action MAXX 35 d'Ecolab® QC

Le Guide d'entretien des revêtements de sol à usage commercial de Forbo contient des renseignements supplémentaires et peut être téléchargé au www.forboflooringNA.com Pour obtenir une copie imprimée ou pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le service de soutien technique et de formation de Forbo au 1 800 842-7839.