

Instructions générales de nettoyage et d'entretien pour DESIGNline, DESIGNline CONNECT

Mesures préventives

La mise en place de zones de passage propres (tapis de propreté) en textile et de dimensions suffisantes d'au moins 4 à 6 mètres courants peuvent réduire de 80% la pénétration de saleté dans le bâtiment et donc influencer considérablement la valeur utile du revêtement ainsi que les coûts de nettoyage.

DESIGNline, DESIGNline CONNECT & AMBRA clic doivent être nettoyés à intervalles réguliers, le type et l'ampleur du nettoyage étant tributaire du domaine d'utilisation et de la fréquentation.

Nettoyage en cours de pose et mesures de protection

Pendant la mise en œuvre, éliminer la poussière, le sable et autres saletés volatiles par balayage ou aspiration. Lors des mesures consécutives d'aménagement intérieur, protéger la surface DESIGNline, DESIGNline CONNECT, AMBRA clic posée par un film approprié.

Nettoyage de fin de chantier

Après avoir éliminé les résidus de pose, il est recommandé d'éliminer la salissure adhérente par essuyage avec un détergent pour revêtements de sol avec PU, par exemple un détergent CC-PU. Rincer ensuite à l'eau claire. Si le revêtement de sol est nettoyé à l'aide d'une machine à disques rotatifs, nous vous recommandons d'utiliser des pads rouges, (de marque 3M par exemple).

Nettoyage d'entretien

DESIGNline, DESIGNline CONNECT & AMBRA clic seront nettoyés tous les jours ou à intervalles plus longs, selon les besoins. La saleté volatile éparpillée peut être éliminée par balayage, aspiration ou essuyage humide. Les systèmes avec chiffons non tissés imprégnés ou le balai à franges conviennent bien pour l'essuyage humide. En cas d'encrassement important avec salissures adhérentes, un détergent convenant aux revêtements enduits avec surface PU est ajouté à l'eau de rinçage. Ensuite, éliminer complètement l'eau sale et bien frotter avec de l'eau claire. Les salissures d'origine mécanique, comme celles provoquées par les talons de chaussures sont éliminées avec une machine monodisque à pad doux. Utiliser à cet effet le pad rouge de 3M.

Nettoyage en profondeur

En cas d'encrassement extrême de DESIGNline, DESIGNline CONNECT & AMBRA clic, il convient d'effectuer un nettoyage en profondeur à l'aide d'une machine. L'utilisation de pads rouges ou de brosses et d'un aspirateur à eau simplifient énormément le nettoyage en profondeur. Toujours effectuer un essuyage final à l'eau claire.

Entretien courant pour un sol sain

L'enduction de surface PU appliquée en usine contribue à la protection optimale de DESIGNline, DESIGNline CONNECT & AMBRA clic pendant le transport et la mise en œuvre et suffit pour l'utilisation du revêtement dans les zones d'habitation normalement sollicitées. Nous vous recommandons un entretien courant de surface, par exemple avec vitrification CC-PU mate, pour obtenir un meilleur effet protecteur et une plus grande facilité d'entretien. Concernant les zones d'utilisation fortement sollicitées des immeubles, l'utilisation de DESIGNline, DESIGNline CONNECT & AMBRA clic, avec classement d'usure adapté (PU 0,50 ou 0,70), contrôler régulièrement la surface et la revitrifier (refresher spécial PU) en cas de besoin. Les indications du fabricant doivent être respectées.

Élimination des taches

Toutes les substances agressives formant des taches doivent être immédiatement éliminées de la surface du sol. Pour le traitement de taches avec des détergents ou détachants, effectuer au préalable un test de compatibilité de la matière sur un endroit peu visible ou un échantillon de revêtement non collé. Observer les instructions des fabricants de détergents. Sur demande, nous testerons volontiers pour vous l'effet des produits d'entretien retenus par vos soins sur DESIGNline, DESIGNline CONNECT.

Remarques générales :

Après la pose, le revêtement de sol dans les zones fortement fréquentées au cours de la mise en œuvre doit être protégé contre les détériorations par des films de protection appropriés. Éviter l'accumulation d'humidité sous les objets d'aménagement.

Chaises, tables et pieds de meubles doivent être protégés par des patins de protection ou supports appropriés. Vous pouvez obtenir ceux-ci par exemple auprès de Wagner System GmbH, www.wagner-system.de ou magiGLIDE, www.magiglide.de. Dans les écoles, nous recommandons d'utiliser des patins de la société VS-Möbelwerke, www.vs-moebel.de. De façon préventive, placer si possible des patins clairs et résistants à la migration.

Utiliser uniquement des roulettes de chaises et de meubles conformes à la norme DIN EN 12529 (type "W"- souple). Entretenir régulièrement les roulettes de chaises ainsi que les patins de chaises et de meubles. Les surfaces d'appui des patins de chaises et de meubles doivent être posées à plat et arrondies aux arêtes. Les patins métalliques peuvent corroder en présence d'humidité et provoquer des taches. Les pots de/bacs à fleurs en terre cuite et argile peuvent provoquer des colorations sur les revêtements de sol élastiques. Veuillez utiliser dans ce cas des sous-pots appropriés. Le fabricant respectif doit au préalable confirmer la compatibilité de bandes adhésives sur les revêtements de sol élastiques ou l'utilisateur du revêtement de sol doit s'en informer.

Des patins et roues en gomme, caoutchouc ou plastique de couleur de même que les pneus foncés de voiture, vélo ou dispositifs de transport, et autres matières teintées peuvent provoquer des colorations sur les revêtements de sol élastiques. Si possible, utiliser des patins de meubles, roues ou pneus clairs, résistants à la migration. Éviter tout contact avec des produits chimiques colorés et autres matières teintées et éliminer ceux-ci immédiatement de la surface du revêtement en cas de contact.

Des charges ponctuelles importantes en cas de surface limitée d'appui, ceci vaut aussi pour des talons aiguilles ou chaussures à haut talon, peuvent laisser des empreintes ou dommages irréversibles sur les revêtements de sol élastiques. Utilisez si nécessaire des supports appropriés de dimensions suffisantes pour répartir la charge.

La caractéristique antidérapante et la résistance à l'usure des revêtements de sol sont directement influencées par la pénétration de saleté, la fréquence de nettoyage et les produits de nettoyage/d'entretien utilisés. Utilisez uniquement des produits de nettoyage/d'entretien provenant d'un seul fabricant. Poudre à récurer, nettoyeurs pour sanitaires, acides ou solvants puissants peuvent endommager la surface du revêtement ou les objets d'aménagement.

Les désinfectants teintés pour les blessures et la peau ainsi que les teintures pour les cheveux ou par exemple les décolorants contenant du peroxyde sont susceptibles de causer des colorations irréversibles. En cas d'incertitude lors de l'utilisation de substances chimiques ou produits alimentaires colorants, il convient de tester d'abord la résistance sur un endroit peu visible du revêtement ou sur un morceau de revêtement non posé. En cas de doute, veuillez contacter notre hotline de service.

Élimination :

Élimination privée : Comme les éléments de mobilier revêtus ; possible avec les ordures ménagères normales/déchets encombrants. Élimination industrielle : Code déchets AVV 170203