

Revêtement de sol: elastoclic design vinyl (secteur résidentiel)

Fabricant: Witex Flooring Products GmbH

1. Mesures préventives

Une grande partie des salissures courantes peut être évitée en installant des tapis-brosses devant les entrées et des zones de nettoyage des semelles dans les halls d'entrée et en les intégrant dans le nettoyage régulier.

2. Nettoyage après la pose

Avant de pouvoir être utilisé, le revêtement de sol qui vient d'être posé doit être soumis à un nettoyage après la pose afin d'éliminer tous les résidus et salissures résultant de la pose et du chantier. Utiliser pour cela Nettoyant PU dilué avec de l'eau dans un rapport 1:10. En cas de faibles salissures de chantier, diminuer la concentration en fonction du degré de salissure. Procéder à un nettoyage du sol par voie humide en 2 étapes avec des housses bien essorées. Neutraliser ensuite à l'eau claire. Éviter toute formation de flaques.

3. Nettoyage et entretien réguliers

3.1 Dépoussiérage : éliminer la poussière et les salissures non adhérentes par nettoyage humide avec une housse bien essorée.

3.2 Nettoyage manuel : pour éliminer les salissures adhérentes, diluer Nettoyant PU dans un rapport 1:200 et procéder à un nettoyage du sol par voie humide en 1 ou 2 étapes selon le degré de salissure en utilisant un mop de lavage approprié bien essoré (p. ex. Mopi).

4. Élimination des taches et traces de talons en caoutchouc

Les taches et traces de talons en caoutchouc récalcitrantes peuvent être éliminées ponctuellement avec Nettoyant PU non dilué en utilisant un chiffon ou un pad blanc anti-rayures. Repasser ensuite à l'eau claire. Éliminer si possible les taches immédiatement, car certains types de taches s'incrustent dans le revêtement avec le temps et il devient alors difficile, voire impossible, de les éliminer complètement.

5. Nettoyage de fond

Pour éliminer les salissures et résidus particulièrement récalcitrants et pour préparer le sol avant un traitement avec un produit d'entretien en cas d'apparition de phénomènes d'usure, il est nécessaire de procéder à un nettoyage de fond du revêtement. Pour cela, vaporiser uniformément sur le sol Nettoyant intensif R dilué dans un rapport 1:5 max. (à l'aide d'un vaporisateur à pression manuelle ou similaire) et laisser agir au maximum 5 minutes selon la ténacité des résidus à éliminer. Éviter la formation de flaques. Frotter ensuite le revêtement avec un Pad-Master et un pad manuel vert. Pour éliminer les salissures incrustées dans des surfaces structurées, repasser dans les creux du revêtement avec une brosse. Absorber l'eau sale avec des housses bien essorées et neutraliser le revêtement à l'eau claire, si possible chaude, jusqu'à ce que tous les restes de salissures et de produits nettoyants soient entièrement éliminés (l'eau ne mousse alors plus !). Éviter la formation de flaques et l'humidité stagnante.

Remarque : si une enduction consécutive du revêtement n'est pas prévue, utiliser une brosse au lieu du pad vert.

6. Rafraîchissement de la protection de surface

En cas d'apparition de phénomènes d'usure sur la surface du revêtement après une longue période d'utilisation ou une utilisation intense, il est conseillé, après un nettoyage de fond minutieux et un séchage intégral (en particulier dans la zone des joints), de procéder à un rafraîchissement de la protection de surface avec un produit nettoyant approprié. On peut pour cela utiliser, selon les exigences posées par l'utilisation (p. ex. solidité, résistance à diverses substances, résistance au glissement), des dispersions polymères décapables (p. ex. Polish satiné/brillant ou Polish) ainsi que des vitrifications permanentes à base de PU (p. ex. Protecteur PU). Renseignez-vous au préalable auprès de nos conseillers en technique d'application sur la solution optimale pour votre cas d'application.

Revêtement de sol: elastoclic design vinyl (secteur résidentiel)

Fabricant: Witex Flooring Products GmbH

7. Remarques importantes

En cas de pose avec système clic sans colle, on ne peut exclure tout risque que de l'humidité pénètre dans les zones de joints d'éléments de revêtement adjacents. Il convient donc d'éviter les mesures d'entretien avec production accrue d'humidité ainsi que le risque de formation de flaques et d'humidité stagnante. Ce risque peut être réduit en vaporisant la solution de nettoyage uniformément sur le sol à l'aide d'un vaporisateur à pression ou similaire et en utilisant des machines de nettoyage appropriées.

Cette notice de nettoyage et d'entretien a été élaborée en concertation avec le fabricant du revêtement de sol. La qualité, la compatibilité avec l'environnement et les domaines d'application des produits de nettoyage et d'entretien CC cités ont été confirmés par des expertises d'instituts de contrôle indépendants.

En transmettant la présente notice de nettoyage et d'entretien à son client, le poseur d'un nouveau revêtement de sol respecte les exigences de la norme DIN 18 365.

Si vous avez d'autres questions au sujet du nettoyage et de l'entretien corrects des revêtements de sols plastiques ou si vous êtes intéressé par une notice de nettoyage pour des revêtements de sol textiles, veuillez vous adresser à nos conseillers en technique d'application. Ils se feront un plaisir de vous aider.