



Sols

Liste de contrôle

Peut-on marcher en toute sécurité sur les sols de votre entreprise?

Dans beaucoup d'entreprises, la proportion d'accidents dus à une glissade ou à un faux pas dépasse 25 %. Il est possible d'y remédier en faisant attention aux sols.

Les principaux dangers sont:

- les marches, les seuils, les endroits où l'on risque de trébucher
- les sols et les escaliers lisses et glissants
- les sols à la surface inégale ou endommagée

Cette liste de contrôle vous permettra de mieux connaître ces dangers.

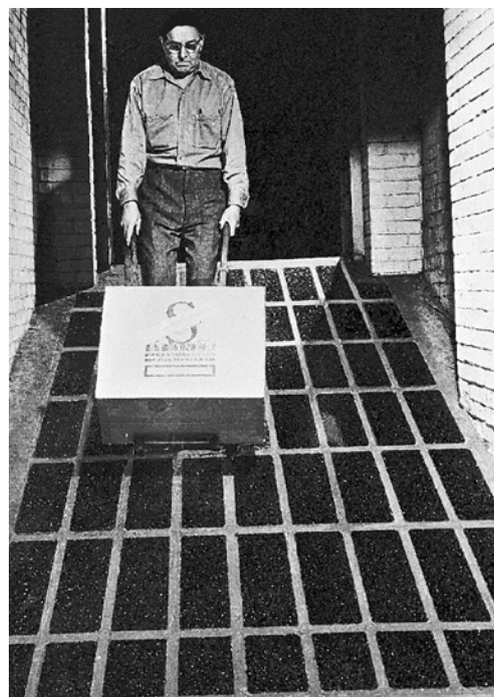
1. Remplissez la liste de contrôle.

Si vous avez répondu «non» ou «en partie» à une question, des mesures s'imposent. Veuillez les noter à la dernière page. Si une question ne s'applique pas à votre entreprise, il y a tout simplement lieu de la barrer.

2. Mettez en œuvre les améliorations nécessaires.

Sols antidérapants

- 1** Les sols sont-ils antidérapants et adaptés aux conditions d'utilisation?
Selon les conditions d'utilisation: surface rugueuse, revêtement caoutchouc ou céramique à pastilles, revêtement strié, etc. Les sols en céramique ou en pierre peuvent être rendus antiglissants ultérieurement par des entreprises spécialisées. (Fig. 1)
- oui
 en partie
 non
-
- 2** Est-ce que l'écoulement des liquides dans les zones humides se fait librement?
Ex.: sols avec un revêtement caoutchouc à pastilles légèrement incliné, en caillebotis, etc.
- oui
 en partie
 non
-
- 3** Les entrées des bâtiments disposent-elles de tapis-barrages anti-saletés qui absorbent aussi l'humidité?
- oui
 en partie
 non
-
- 4** A-t-on installé dans les zones particulièrement à risque, par ex. sur le nez des marches d'escalier, des bandes antidérapantes? (Fig. 2)
- oui
 en partie
 non
-
- 5** Lorsque, par endroits, un revêtement de sol est usé, entamé ou endommagé, répare-t-on ou renouvelleton immédiatement ces parties du revêtement?
- oui
 en partie
 non
-
- 6** Les voies de circulation à l'extérieur sont-elles conçues de façon à éviter que le sol devienne glissant en raison du temps (pluies, neige, verglas)?
Voies de circulation couvertes, rampes chauffées, etc.
- oui
 en partie
 non
-
- 7** Est-il aisé de procéder à un nettoyage approfondi des sols? Utilise-t-on des procédés et des produits de nettoyage appropriés qui ne diminuent pas les propriétés antidérapantes des sols?
- oui
 en partie
 non



1 Rampe avec un revêtement antidérapant.



2 Bandes antidérapantes installées ultérieurement sur un escalier en pierre lisse.

Eviter les endroits où l'on risque de trébucher

- 8** Les sols sont-ils lisses et exempts de trous, de rainures, d'arêtes et d'autres éléments pouvant entraîner un faux pas?
Par autres éléments, on entend en général des différences de niveau de plus de 4 mm. (Fig. 3)
- oui
 en partie
 non
-
- 9** Les ouvertures et les rigoles d'écoulement, les ouvertures dans les sols et autres creux similaires sont-ils recouverts jusqu'au niveau du sol et, si oui, ce recouvrement est-il antidérapant et stable?
- oui
 en partie
 non
-
- 10** Les rigoles d'écoulement ouvertes qui ne peuvent être évitées font-elles au maximum 2 cm de profondeur et ont-elles des bords arrondis?
De telles rigoles ne doivent pas se trouver sur les voies de circulation pour le transport de charges avec des engins de manutention, des transpalettes et des chariots, etc.
- oui
 en partie
 non

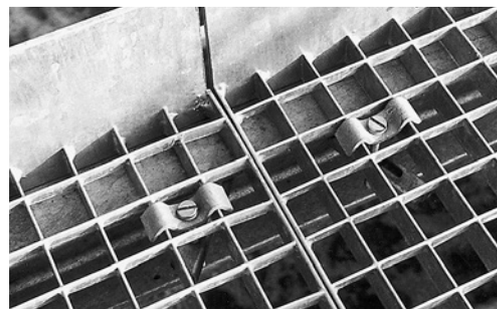


3 Revêtement mal réparé. Les différences de niveau doivent rester les plus faibles possible.

11 Les caillebotis sont-ils fixés de telle sorte qu'ils ne puissent pas basculer ou tomber?

Les caillebotis doivent être fixés de façon à ce que leurs bords restent toujours au même niveau. (Fig. 4)

- oui
 en partie
 non



4 Les caillebotis sont fixés de telle sorte qu'ils ne puissent pas se déplacer et présenter une partie proéminente.

12 Les marches, les seuils, etc. qui ne peuvent être évités, sont-ils clairement signalés et toujours bien éclairés?

- oui
 en partie
 non

13 Les tapis-barrages anti-saletés, les tapis et les paillasons sont-ils fixés de telle sorte qu'ils ne puissent pas se déplacer et leurs bords se relever? (Fig. 5)

- oui
 en partie
 non



5 Les bords des tapis qui se relèvent peuvent être fixés, par ex. par des baguettes.

14 Les voies ferrées dans les zones de circulation sont-elles au niveau du sol et les rails se trouvant dans des zones de circulation de véhicules (transpalettes, chariots, bicyclettes, etc.) sont-ils obturés par un profilé en caoutchouc? (Fig. 6)

- oui
 en partie
 non



6 Les rails se trouvant sur les voies de circulation sont à obturer avec des profilés en caoutchouc.

Organisation, formation, comportement humain

15 Évite-t-on qu'il y ait sur le sol des substances pouvant faire glisser, telles que de l'eau, de l'huile, des poussières de polissage, des granulés et des déchets, et, le cas échéant, sont-elles ramassées tout de suite? (Voir photo page de titre.)

- oui
 en partie
 non

16 Existe-t-il dans votre entreprise des dispositifs de signalisation des dangers temporaires de faux pas et de glissade et ces dispositifs sont-ils utilisés par le personnel de l'entreprise si besoin est? (Voir fig. 7 et page de titre.)

- oui
 en partie
 non

17 Le personnel de votre entreprise porte-t-il des chaussures maintenant bien le pied et munies de semelles antidérapantes? (Fig. 8)

- oui
 en partie
 non

18 Votre entreprise a-t-elle désigné un collaborateur avec des connaissances spécialisées en nettoyage et soin des sols pour organiser le nettoyage?

- oui
 non

Voir liste de contrôle Suva 67045.f.

19 Un service de déneigement est-il organisé?

- oui
 non

Voir liste de contrôle Suva 67031.f.

20 Utilise-t-on sur les sols non isolés contre le froid et la chaleur se situant dans les zones de travail des grilles, des tapis en caoutchouc et autres éléments similaires?

- oui
 en partie
 non



7 Il faut indiquer clairement ou délimiter les endroits glissants (par ex. après des travaux de nettoyage) et les endroits où l'on risque temporairement de trébucher (câbles, tuyaux, etc.).

Vous trouverez des informations et des conseils complémentaires sur ce thème dans les publications suivantes:

- Liste de contrôle «Stop aux chutes et faux pas au bureau», www.suva.ch/67178.f
- Liste de contrôle «Stop aux chutes et faux pas au postes de travail fixes dans l'industrie et l'artisanat», www.suva.ch/67179.f
- Liste de contrôle «Stop aux chutes et faux pas dans les escaliers: mains courantes», www.suva.ch/67185.f
- «Signalisation de sécurité», www.suva.ch/44007.f
- «Signaux de sécurité», www.suva.ch/88101.d/f/i



8 Signal de sécurité «Porter des chaussures à semelles profilées» (www.suva.ch/1729/63).

Si vous avez constaté d'autres dangers concernant ce thème dans votre entreprise, notez également au verso les mesures qui s'imposent.

