

Nettoyage de la construction

Pour éviter que la poussière de chantier ne s'accumule entre les joints des panneaux et que l'espace intermédiaire ne s'encrasse de manière excessive, nous vous recommandons de nettoyer régulièrement la surface. Retirez soigneusement les déchets se trouvant sur les revêtements à surface lisses, tels que des sections de câble, des copeaux métalliques, des petits graviers, des vis, etc., afin d'éviter l'apparition de rayures sur le revêtement pendant l'essuyage à sec. Puis aspirez la surface. Les revêtements textiles doivent être nettoyés régulièrement avec un aspirateur à brosse puissant.

Séchage de la construction

Les nouvelles constructions situées dans des salles inutilisées doivent être aérées régulièrement. De plus, nous recommandons d'ouvrir les faux-planchers à plusieurs endroits, afin que l'humidité encore présente puisse s'échapper.

Nettoyage des faux-planchers

Les faux-planchers ne doivent jamais être lavés avec de l'eau, que ce soit à la main ou à l'aide d'une machine. De l'eau risque en effet de pénétrer entre les joints des panneaux jusque dans l'espace intermédiaire.

Si un liquide a été renversé, les panneaux et l'espace intermédiaire doivent être nettoyés immédiatement. Lors du nettoyage de surfaces fermées, dans le cas de faux-planchers fixe, veuillez utiliser seulement une petite quantité d'eau. Même avec une couche intermédiaire de séparation entre le revêtement et la surface des panneaux, l'eau risque en effet de pénétrer dans les régions du bord, les constructions et les ouvertures de service.

Dans le cas d'un encrassement important, le nettoyage peut être effectué avec une serpillère bien essorée et des produits de nettoyage doux. Pour les systèmes de sol, il est important que les agents d'entretien reçoivent des instructions adéquates. Nous vous recommandons de réaliser un test de nettoyage préalable sur une petite surface, afin de pouvoir encore améliorer l'opération de nettoyage avant de procéder au nettoyage de l'ensemble de la surface.

Si les panneaux de sol comportent des découpes et des constructions ou s'ils sont perforés, le nettoyage doit être réalisé avec beaucoup de précaution.

Ouverture et fermeture du faux-plancher

Pour éviter de compromettre la stabilité horizontale, en particulier avec des hauteurs de montage élevées et des charges importantes, vous ne devez retirer qu'autant de panneaux que nécessaire. Vous devez en effet éviter de dégager des rangées entières ou des îlots, ou de laisser des zones avec des vérins inoccupés.

Pour le transport, veuillez utiliser uniquement des transpalettes à main, avec des roues tandem en nylon, et circuler au pas. Le faux-plancher doit rester fermé pendant le déplacement des charges, et celles-ci doivent toujours être abaissées à l'état d'arrêt. Veuillez à retirer uniquement le nombre nécessaire des traverses légères et des traverses lourdes et replacez-les immédiatement après l'installation. Vérifiez la salissure de l'appui des panneaux et nettoyez si nécessaire. Veuillez à retirer les sections de câble, les copeaux métalliques, etc. afin que les panneaux puissent reposer bien à plat.

Les supports ne doivent pas être utilisés comme appui ou comme point de déviation pour la pose de câbles ou autres.

Lors de la pose des panneaux, veuillez tenir compte du sens de revêtement et des fibres du revêtement de sol. Les panneaux situés au bord, découpés de manière à être ajustés, sont tous numérotés (le numéro figurant sur la face inférieure et au mur/sol). Ces panneaux de bord doivent être remplacés aux mêmes endroits.

Entretien

Les vérins usés ou ne tenant plus debout doivent être remplacés par le personnel technique.

Du fait que les panneaux des faux-plancher ne sont pas des éléments fixement installés, ils risquent de se déplacer (décalage des joints), dans le cas d'un usage intensif ou d'une manipulation inapproprié, ou de ne plus reposer à plat et de claqueter. Dans ce cas, nous vous recommandons de faire appel à des spécialistes, en vue d'une maintenance ou d'une remise en état.

Lorsque vous réalisez des découpes dans les panneaux, vous devez veiller à ne pas réduire la capacité portante. Ici aussi, nous recommandons de faire appel à des spécialistes.