

Mesures Préventives

Afin d'éviter des saletés ou de la poussière sur le sol lors de l'installation, mettre en place des zones de "nettoyage de chaussures" ou de "changement de chaussures" à l'entrée.

Afin de conserver les rouleaux et dalles **SPORTEC®** propres et dans le meilleur état possible, nous recommandons ce qui suit :

Nettoyage d'entretien : À effectuer immédiatement après l'installation du matériau, puis quotidiennement ou hebdomadairement (en fonction de la fréquence d'utilisation).

Nettoyage intensif : À effectuer lorsque le nettoyage d'entretien ne produit plus l'effet souhaité ou après l'installation, si le degré de salissure est élevé.

Vernissage : Protège le sol et facilite le nettoyage pour une utilisation à long terme. (Applicable uniquement aux rouleaux, veuillez consulter nos instructions de pose correspondantes)

Nettoyage en machine des produits SPORTEC® :

Pour nettoyer nos rouleaux et plaques, nous recommandons d'utiliser une autolaveuse, telle que la **Pallmann Turbo Scrubber**, voir **fig. 1**. Pour un résultat optimal, l'autolaveuse doit être équipée d'une brosse universelle douce (blanche) et d'une lèvre d'aspiration douce (bleue/grise). Une faible pression d'appui des brosses est suffisante et peut être réglée à l'aide de la molette jaune, voir **fig. 2**.



Fig. 1: Autolaveuse



Fig. 2 : brosses blanches et lèvres d'aspiration bleues/grises

Les conseils de pose n'est sujet d'aucune service de mise à jour! Toute information est fournie sans garantie.

La dernière version de notre document est disponible sur www.kraiburg-relastec.com/sportec

page 1 de 4

Il est important que l'aspiration reste active pendant toute la durée du nettoyage afin d'éviter une redistribution des salissures et une humidification excessive de la surface.

Assurer que les brosses fonctionnent légèrement humides pendant leur utilisation. Cela permet également de réduire les frottements à la surface et donc, de la protéger.

Remarque: le nettoyage à l'aide d'une serpillière ou d'une autre méthode manuelle est également possible, mais il nécessite davantage d'efforts et de temps en raison des propriétés antidérapantes des rouleaux et dalles **SPORTEC®**. Dans ce cas, il faut également procéder à une étape supplémentaire pour éliminer les salissures et, en cas d'utilisation de nettoyeurs, les neutraliser avec de l'eau claire. Dans le cas des dalles **SPORTEC®**, il existe en outre un risque potentiel que l'eau pénètre dans les joints et provoque la formation de moisissures et d'odeurs. Pour les raisons mentionnées ci-dessus, nous vous recommandons de privilégier le nettoyage mécanique de nos produits.

Préparation du Nettoyage d'entretien et du Nettoyage intensif

Avant de procéder au nettoyage d'entretien ou au nettoyage en profondeur, veuillez éliminer la poussière et les salissures superficielles à l'aide d'un aspirateur. L'utilisation d'accessoires tels qu'une brosse rotative peut aider à éliminer les salissures légères. Les taches séchées s'éliminent de préférence à l'aide d'un chiffon légèrement humide.

Nettoyage d'entretien

Pour le nettoyage d'entretien régulier, selon le degré de salissure, il est nécessaire d'utiliser de l'eau claire ou le nettoyeur RZ PUR dilué avec de l'eau dans un rapport de 1:200.

Le processus de nettoyage doit être répété une ou plusieurs fois, selon le degré de salissure. Si le nettoyage d'entretien ne donne plus les résultats souhaités, nous recommandons de procéder au nettoyage intensif décrit ci-dessous.

Nettoyage intensif

Vaporisez la surface à nettoyer avec le nettoyant **RZ PUR** dilué dans l'eau dans un rapport de **1:25 à 1:1** (selon le degré de salissure) jusqu'à ce qu'elle soit légèrement humide. Frottez la surface avec une éponge autonettoyante et rincez à l'eau claire.

Il peut être nécessaire de répéter cette opération selon le niveau de salissure. Dès que l'eau sale ne mousse plus, la majeure partie du nettoyant a été éliminée. L'eau ne sera jamais complètement claire, car il y a toujours une légère abrasion du matériau et des impuretés qui s'accumulent dans les pores.

Important : Le nettoyage doit être effectué par petites sections et pendant un temps court (**30 à 60 secondes**, selon la température, l'humidité et le degré de salissure) afin d'éviter que la solution nettoyante ne sèche. Pour les produits à pores ouverts (base SPORTEC® MS/FR), le temps d'application doit être réduit (**moins de 30 secondes**), car les liquides sont absorbés plus rapidement.

Vernissage (pour les produits des séries ECO, DESIGN et TRACK, **sauf SPORTEC® UNI versa**)

En raison de leur surface poreuse, **les rouleaux SPORTEC®** absorbent les liquides si ils ne sont pas essuyés ou séchés au préalable. Cela peut entraîner la formation de moisissures et d'odeurs. Nous recommandons donc d'utiliser un vernis bicomposant (par exemple **RZ turbo protect zero**).

Avant l'application du vernis, il est recommandé de procéder à un nettoyage en profondeur afin d'obtenir un revêtement de sol propre et d'éviter que des salissures et des résidus ne soient emprisonnés sous le vernis.

Après avoir effectué le nettoyage intensif, appliquer le vernis sur le revêtement de sol installé à l'aide d'un rouleau à peinture ou à vernis approprié, comme décrit dans les instructions d'installation. Le vernis peut être commandé directement auprès de notre entreprise lors de la commande du revêtement de sol.



Fig. 3 et 4 : Application du produit d'étanchéité

Remarques importantes:

1. Les produits **SPORTEC®** ne doivent pas être traités avec des agents nettoyants contenant des solvants ou du chlore. Les nettoyants adaptés doivent être choisis en fonction des étapes de nettoyage. En cas d'utilisation de nettoyants alternatifs, veuillez respecter les indications du fabricant et tester le produit au préalable sur une zone discrète.
2. Le dosage du produit nettoyant doit être respecté, car un surdosage peut entraîner un ré-encrassement rapide et une décoloration. De plus, la solution de nettoyante doit être entièrement retirée ou rincée après le traitement. Les résidus du nettoyant sur la surface peuvent également provoquer un ré-encrassement ou des altérations visuelles du sol.
3. Le nettoyage doit idéalement être effectué à **température ambiante normale (18-25 °C) et à un taux d'humidité standard (35-65%)**, ce qui permet un meilleur contrôle des temps d'application et de séchage. Les températures élevées ou les courants d'air importants peuvent entraîner un séchage trop rapide de la solution de nettoyage. Les basses températures prolongent les temps de séchage et peuvent nuire à l'efficacité du nettoyage. **Si les conditions environnementales diffèrent, les temps d'application et de séchage doivent être adaptés en conséquence.**
4. Lors de l'utilisation de solutions nettoyantes aqueuses, il est important de veiller à ce que la surface ne soit jamais en présence d'eau stagnante. Le nettoyage doit être effectué de manière légèrement humide afin d'éviter une pénétration excessive du liquide dans les pores, les joints ou les zones creusées. Cela s'applique particulièrement aux produits à pores ouverts tels que les **SPORTEC® base MS/FR.**

Si vous avez des questions ou souhaitez obtenir de plus amples informations, veuillez contacter notre service technique.