

POLYFLOR VINYL FLOORING – ESD Vinyl Flooring
 

---

**POLYFLOR  
FINESSE SD**
**POLYFLOR  
PALETTONE SD**
**POLYFLOR  
SD**
**POLYFLOR  
OHMEGA EC**
**1. INFORMATIONS GENERALES**

Tous les revêtements de sol objectflor exigent un entretien régulier, celui-ci devant être adapté en fonction de l'utilisation et de l'intensité du trafic afin d'assurer la conservation de l'aspect et de l'hygiène, ainsi qu'une longévité optimale du revêtement.

**2. PREVENTION**

Dès la planification du projet de construction, il est impératif de faire en sorte que, lors de l'utilisation future, aussi peu de saletés et d'humidité que possible parviennent au revêtement.

Nous préconisons donc l'installation, aux entrées, d'essuie-pieds ou de paillasons : ils devront avoir une longueur de 6 pas au minimum et être placés de sorte qu'il sera impossible de les éviter.

**3. NETTOYAGE DE FIN DE CHANTIER**

Après la pose, il faut procéder à un nettoyage de fin de chantier. Cela permet d'éliminer sans trace toutes les saletés et tous les résidus issus de la production à l'aide d'un détergent ou d'un nettoyant actif.

Retirer ensuite complètement les salissures amassées et rincer en profondeur à l'eau claire jusqu'à ce que le sol ait retrouvé un pH neutre.

**4. PREMIER ENTRETIEN / TRAITEMENT**

Après avoir séché complètement, le revêtement peut subir un nettoyage par voie humide avec un produit d'entretien dilué dans un rapport de 1:10. Le film d'entretien formé ainsi ralentit la salissure du revêtement et facilite son entretien. Dans certains cas exceptionnels, il peut être recommandé de procéder à un traitement par dispersions polymères en tenant compte des exigences relatives aux propriétés dissipatrices spécifiques à l'objet. Cette mesure a pour avantage d'augmenter l'effet protecteur, la résistance à l'usure et la stabilité du film d'entretien appliqué. Cependant, les propriétés dissipatrices pouvant être compromises par cette opération, il convient de vérifier d'abord la conductibilité suffisante sur une surface d'essai.

**5. ENTRETIEN COURANT**
**Nettoyage par voie humide**

Les salissures seront retirées avec un chiffon humide - après avoir ajouté à l'eau l'agent nettoyant adapté. Rincer ensuite avec un chiffon essoré.

**Polissage / Nettoyage**

Ce traitement implique un polissage avec la machine adaptée / un nettoyage utilisant un produit nettoyant en spray, ceci entraînant une compression du film d'entretien et donc une amélioration de l'aspect du revêtement.

Dans les deux cas, utiliser un pad doux (blanc).

**6. NETTOYAGE INTERMEDIAIRE**

Quand l'entretien courant ne suffit plus à éliminer les salissures fixées, il est recommandé de procéder à un nettoyage intermédiaire avec un nettoyant actif – conformément aux instructions du fabricant.

**7. DECRASSAGE**

De temps en temps, par exemple si le nettoyage d'entretien courant ne donne plus de résultats satisfaisants, il sera nécessaire d'effectuer un décrassage. Tous les résidus d'agents d'entretien et les salissures seront alors intégralement éliminés avec un détergent neutre professionnel. Retirer le liquide sale en totalité. Procéder ensuite conformément aux point 3 + 4.

**8. INFORMATIONS GENERALES**

**Les revêtements de sol électro-conducteurs** ne devront pas être traités avec un produit de nettoyage et d'entretien susceptible de dégrader la conductibilité du sol.

**Les substances susceptibles de déteindre ou de décolorer le revêtement** devront être éliminées immédiatement afin d'éviter une altération durable de son aspect.

**Attention: lors de la sélection des produits de nettoyage et d'entretien, vérifier qu'ils sont adaptés et observer les recommandations du fabricant.**

Pour de plus amples informations, merci de prendre contact avec notre Service Technique.

**Important: la pose de nos revêtements devra impérativement avoir été effectuée conformément aux DTU, CPT, normes et règles professionnelles, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux.**