



Une protection protège les revêtements de sol des sollicitations mécaniques, facilite le nettoyage et contribue fortement à préserver la valeur des revêtements de sol.

### Étape 1 : Conditions atmosphériques et divers

Forte hygrométrie : temps de séchage prolongé !

Trop faible hygrométrie et températures élevées : séchage trop rapide !

Éviter les courants d'air ! Couper la climatisation et le chauffage au sol.

L'humidité résiduelle dans les revêtements peut entraîner un désagrègement des films d'entretien.



### Étape 2 : Matériel pour l'application de la protection

Frange, mouilleur, faubert, matériel d'application spécifique.

Mouiller et bien essorer les textiles de nettoyage propres.

### Étape 3 : Appliquer la protection

Toujours travailler en allant vers la porte, jamais à partir de la porte !

Appliquer les protections **toujours** mouillé dans mouillé !

Bien secouer le bidon et verser env. 250 ml de protection sur le sol. Répartir immédiatement le produit à l'aide du matériel d'application en effectuant des mouvements systématiques en « 8 ».

Au besoin, verser à nouveau du produit et répartir immédiatement.



#### **Astuce !**

*Pour verser le produit sans faire de gouttes, tenir le bidon incliné.  
Toujours avoir un chiffon à portée de mains pour essuyer les gouttes éventuelles.*



#### Étape 4 : Temps de séchage

Selon les conditions météorologiques et le produit utilisé, laisser sécher la protection entre 30 et 90 minutes. Après ce temps de séchage, appliquer les couches suivantes comme indiqué à l'Étape 3. Pendant le temps de séchage, mettre les textiles de nettoyage dans un sac plastique afin d'éviter qu'ils ne sèchent.

#### Étape 5: Nettoyer les ustensiles

Nettoyer le matériel d'application à l'aide d'un chiffon humide. Rincer les textiles de nettoyage dans l'eau claire et les mettre à laver.

