

**GEHOPON-EW12-Siegel
Teinté 2C-EP-Hydro Sol mince -Hydrodiluable-**

Remarques pour une première utilisation

Les informations relatives aux propriétés et à l'utilisation de notre revêtement de sol mince GEHOPON-EW12-Siegel sont explicitées de manière détaillée dans la fiche technique 3.47.

En complément, lors d'une première utilisation de ce produit, les remarques suivantes doivent être prise en considération :

1 Application de quantités partielles

Si exceptionnellement des quantités partielles d'un bidon et non la totalité doivent être utilisées il faut impérativement respecter le rapport de mélange mentionné sur les étiquettes des bidons d'origine et de ce fait peser exactement à l'aide d'une balance les quantités correspondantes des deux composants A et B (base et durcisseur) après parfaite homogénéisation préalable de chaque composant séparément. En aucun cas il ne faut mélanger en « volume » (par exemple avec des béciers en carton). Si le rapport de mélange n'est pas respecté, il peut en résulter des défauts de surface visibles ainsi que des défauts de durcissement et d'adhérence.

2 Durée maximale d'utilisation à ne pas dépasser

La durée maximale d'utilisation après mélange de 1,5 heures à 20°C ou d'environ 1 heure à 30°C ne doit en aucun cas être dépassée même si le produit a encore un aspect tout à fait normal.

Après dépassement de cette durée il n'y a plus de durcissement correct et de ce fait le revêtement présentera des propriétés mécaniques et chimiques réduites et peut même dans le cas extrême rester collant.

3 Eviter des couches trop minces

Le fait de trop « tirer » le produit lors de l'application au rouleau entraîne une diminution de la quantité appliquée et donc une moindre épaisseur. Il en résulte une diminution de la protection. Par couche il faudrait utiliser 150 à 200 g/m² (fonction de porosité du support).

4 Humidité relative de l'air lors de l'application et du séchage

L'application à une humidité relative de l'air trop élevée (supérieure à 80%) entraîne souvent des surfaces avec des inhomogénéités de teinte et/ou de brillance. Il est à noter que l'eau qui s'échappe du GEHOPON-EW12-Sol lors du séchage augmente notablement l'humidité de l'air.

Remède : Assurer une ventilation et une circulation d'air suffisantes et si nécessaire compléter par du chauffage.

5 Temps de réaction et durées d'utilisation identiques

Lors de l'application de grandes surfaces il faut, dans la mesure du possible, appliquer rapidement les mélanges et surtout après des temps de réactions préliminaires et des durées d'utilisation comparables et ce bidon par bidon. S'il y a trop d'écart dans les durées de réaction préliminaire et d'utilisation entre les bidons, des différences de teintes et de brillances peuvent se produire.

6 Hygiène-Sécurité-environnement

GEHOPON-EW12-Siegel a une action corrosive sur la peau et les yeux. Eviter de ce fait les contacts et si nécessaire nettoyer soigneusement avec de l'eau et du savon. Lors de l'application utiliser des protections appropriées (gants, lunettes...).

Toutes les informations importantes relatives à l'hygiène et à la sécurité par exemple l'étiquetage conformément à la réglementation produit et à la réglementation transport se trouvent dans les fiches de données de sécurité actualisées correspondantes pour ce produit.

Les phrases de risque et de sécurité sont également mentionnées sur les étiquettes des bidons.

Les restes de produits doivent être éliminés selon la réglementation en vigueur et ne pas être jetés dans les égouts, canalisations ou dans la nature (strictement interdit !).