





# MasterTop 1324

Ce revêtement de sol polyuréthane convient aux environnements les plus exigeants. Utilisé là où une protection optimale contre l'usure, l'encrassement, l'absorption de liquides et l'impact est exigée. Le sol est appliqué sans joints, même si le support présente de légères imperfections. MasterTop 1324 est un revêtement de sol très résistant et grâce à sa finition lisse ce revêtement de sol est facile à entretenir. MasterTop 1324 est proposé dans une très large gamme de coloris.

Domaine d'applications: bureaux, locaux de production, centres commerciaux, magasins, etc.



		Consommation
	<b>Primaire</b>  <b>Autres supports</b>	<b>MasterTop P 604</b> Supports cimenteux  voir tableau primaire
	<b>Bouche-pores optionnel*</b>	<b>MasterTop BC 375N</b> 1 : 0,3 chargé avec sable de quartz séché au four <b>MasterTop F1</b> (0,1 – 0,3 mm)  0,8 – 1,0 kg/m <sup>2*</sup>
	<b>Body Coat*</b>	<b>MasterTop BC 375N</b> 1 : 0,3 chargé avec sable de quartz séché au four <b>MasterTop F1</b> (0,1 – 0,3 mm)  2,5 – 3,0 kg/m <sup>2*</sup>
	<b>Top Coat***</b>	<b>MasterTop TC 442W</b> , pigmenté  0,11 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>
Epaisseur totale du système		env. 2,0 – 2,5 mm

Deux couches sont nécessaires en cas de couleurs claires.

\* Consommation totale, sable de quartz y compris.

\*\* Bouche-pores sur les supports saupoudrés de sable, poreux et absorbants.

\*\*\* Les couches de finition transparentes ne peuvent pas empêcher le jaunissement des revêtements aromatiques. Des couches de finition aliphatiques, pigmentées sont nécessaires.

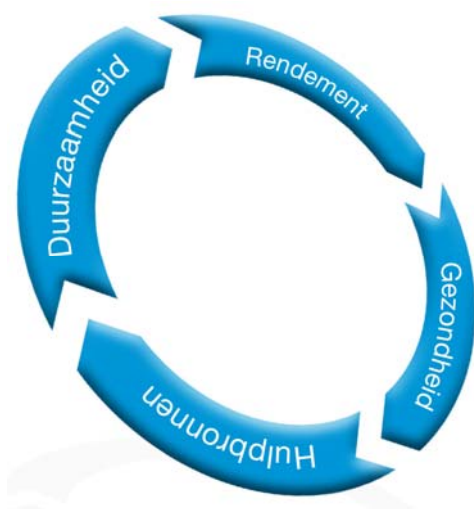
Les consommations sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la rugosité du support et ne tiennent pas compte des pertes de chantier.



We create chemistry

# MasterTop 1324

Le système de sol MasterTop 1324 répond à la classification conforme à la réglementation relative aux émissions de COV des matériaux de construction selon:



03.02.2015