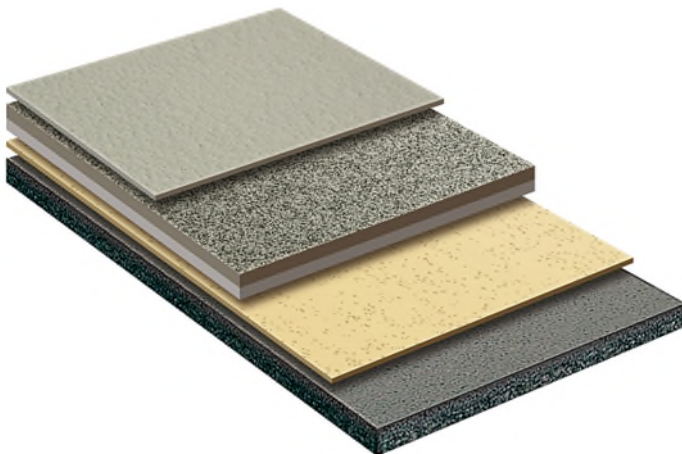







MasterTop 1324 R

Système de sol universel à base de polyuréthane, pour sols exposés aux charges moyennes à lourdes, avec une surface antidérapante, à faibles émissions.



Pour sols industrielles exposés aux charges moyennes à lourdes, quand une surface antidérapante est requise.
Applications: bureaux, halls de production (avec surfaces humides), magasins etc.



		Consommation	
	Primaire	MasterTop P 622 (ou MasterTop P 615 sans saupoudrage) époxy, bicomposant, à faibles émissions (total solid)	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Saupoudrage	sable de quartz sec MasterTop F5 de granulométrie 0,4 – 0,8 mm, répandu uniformément pas à refus	0,8 – 1,0 kg/m ²
	Couche d'accrochage optionnelle	MasterTop P 622 (ou MasterTop P 615 sans saupoudrage) chargé 1 : 0,5 jusqu'à 1 : 1 avec sable de quartz sec MasterTop F1 (granulométrie 0,1 - 0,3 mm) ou MasterTop F1X	0,6 – 1,0 kg/m ² *
	Saupoudrage	sable de quartz sec MasterTop F5 de granulométrie 0,4 – 0,8 mm	2,0 – 3,0 kg/m ²
	Couche d'usure	MasterTop BC 375N pigmenté, PUR, 2 composants, à faibles émissions, chargé jusqu'à 1 : 0,3 avec sable de quartz sec de granulométrie 0,1 – 0,3 mm	0,8 – 1,2 kg/m ² *
	Saupoudrage	sable de quartz sec MasterTop F5 de granulométrie 0,4 – 0,8 mm ou 0,6 – 1,2 mm	1,5 – 2,0 kg/m ²
	Top Coat **** option 1	MasterTop BC 375N ** pigmenté, PUR, 2 composants, à faibles émissions (total solid) + MasterTop TC 442W pigmenté, PUR, bicomposant, en phase aqueuse	0,8 – 1,0 kg/m ² 0,15 – 0,20 kg/m ²

MasterTop 1324 R

Système de sol universel à base de polyuréthane, pour sols exposés aux charges moyennes à lourdes, avec une surface antidérapante, à faibles émissions.

 Top Coat option 2 **	MasterSeal TC 373 ou MasterSeal TC 374 *** pigmenté, époxy, 2 composants, à faibles émissions (total solid), brillant	0,5 – 0,9 kg/m ²
 Top Coat option 3	MasterSeal TC 681 *** pigmenté, polyaspartique, 2 composants, contient des solvants, élastique, brillant, résistant aux UV	0,5 – 0,9 kg/m ²
Épaisseur totale du système		env. 2,0 – 3,0 mm

* Consommation totale, sable de quartz y compris.

** Jaunissement par suite d'une exposition aux rayons UV

*** Ne répond pas aux exigences d'AgBB concernant les émissions, non certifié TÜV

**** **seule l'option 1 est certifiée TÜV**

Les consommations sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions du support.

Le système de sol MasterTop 1324 R présente, comme exigences minimales, les caractéristiques suivantes, déterminés par des essais internes et externes:

EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4-Efl

Résistance à la glissance R10, R11, R12, R13

Résistant à la formation de bulles sous l'influence de l'humidité du support (avec MasterTop P 615).


Membre de:



MasterTop 1324 R

Système de sol universel à base de polyuréthane, pour sols exposés aux charges moyennes à lourdes, avec une surface antidérapante, à faibles émissions.

MARQUAGE CE SELON EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132403	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	Efl
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B1,5
Impact resistance	> IR 4
Impact sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Heat insulation	NPD
Chemical resistance	NPD

NPD = No Performance Determined
 Performance determined in System build-up **MasterTop 1324 R**