

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/m²
 Saupoudrage	sable de quartz sec MasterTop F5 de granulométrie 0,4 – 0,8 mm, répandu uniformément pas à refus	0,8 – 1,0 kg/m²
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 Master	0,6 – 1,0 kg/m² *
Saupoudrage	sable de quartz sec MasterTop F5 de granulométrie 0,4 – 0,8 mm	2,0 – 3,0 kg/m²
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/m²
Top Coat **** option 1	MasterTop BC 375N ** pigmenté, PUR, 2 composants, à faibles émissions (total solid) + MasterTop TC 442W	0,8 - 1,0 kg/m ² 0,15 - 0,20 kg/m ²
	pigmenté, PUR, bicomposant, en phase aqueuse	, -, -, -, - ,



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.

MasterSeal TC 373 ou MasterSeal TC 374 *** **Top Coat** $0.5 - 0.9 \text{ kg/m}^2$ option 2 **

pigmenté, époxy, 2 composants, à faibles émissions

(total solid), brillant

MasterSeal TC 681 *** **Top Coat** $0.5 - 0.9 \text{ kg/m}^2$

pigmenté, polyaspartique, 2 composants, option 3

contient des solvants, élastique, brillant, résistant aux UV

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).





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



NPD = No Performance Determined

Performance determined in System build-up MasterTop 1324 R