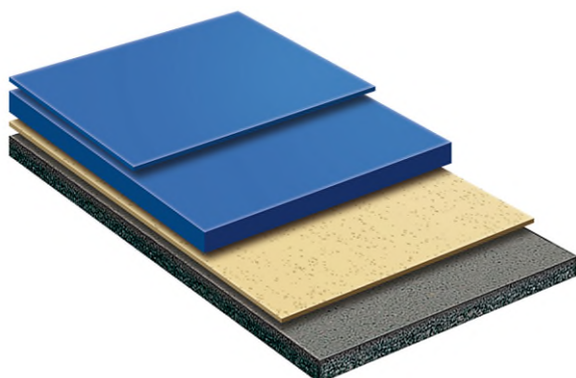


MasterTop 1273

Système de sol époxy, autonivelant, pour sols exposés aux charges moyennes à lourdes, avec une surface lisse, à faibles émissions.

Pour sols industrielles exposés aux charges moyennes à lourdes, quand une surface lisse et homogène est requise.
 Applications: magasins, halls de production, etc.



		Consommation	
<input checked="" type="checkbox"/>	Primaire	MasterTop P 622 transparent, époxy, bicomposant	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Saupoudrage optionnel *	sable de quartz sec de granulométrie 0,4 – 0,8 mm répandu uniformément, pas à refus	0,8 – 1,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Couche d'accrochage optionnelle	MasterTop P 622 chargé dans le rapport 1 : 0,5 jusqu'à 1 : 1 avec sable de quartz sec de granulométrie 0,1 – 0,3 mm	0,6 – 2,0 kg/m ² **
	Saupoudrage optionnel *	sable de quartz sec de granulométrie 0,4 – 0,8 mm	2,0 – 3,0 kg/m ²
<input checked="" type="checkbox"/>	Body Coat	MasterTop BC 372 pigmenté, époxy, bicomposant, à faibles émissions, chargé jusqu'à 1 : 0,7 avec sable de quartz sec de granulométrie 0,1 – 0,3 mm	3,5 – 5,0 kg/m ² **
<input checked="" type="checkbox"/>	Top Coat *** optionnel Option 1	MasterTop TC 442W pigmenté pigmenté, PUR, bicomposant, en phase aqueuse, résistant aux UV, mat	0,08 – 0,10 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Top Coat optionnel Option 2	MasterTop TC 442 W transparent, PUR, bicomposant, en phase aqueuse, résistant aux UV, mat	0,12 – 0,15 kg/m ²
Épaisseur totale du système			env. 2,5 – 5,0 mm

* Le saupoudrage de MasterTop P 622 est seulement nécessaire si le temps de recouvrement est dépassé.

** Consommation totale, sable de quartz y compris. La consommation dépend du taux de remplissage et de la rugosité du support.

*** L'utilisation d'une couche de finition mat ou le saupoudrage d'agrégats est exigé pour obtenir une surface antidérapante.

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

MasterTop 1273

Système de sol époxy, autonivelant, pour sols exposés aux charges moyennes à lourdes, avec une surface lisse, à faibles émissions.

Le système de sol MasterTop 1273 présente, comme exigences minimales, les caractéristiques suivantes, déterminés par des essais internes et externes:

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Résistance à la compression	min. 65 N/mm ²
Résistance à la glissance	R9, R10, R11
Résistance à l'abrasion selon Taber	30 mg/1.000 rev.
Réaction au feu	Bfl-s1 selon DIN EN 13501-1
Comportement à l'émission	TÜV Rheinland certifié conforme AgBB conforme AFFSET A+ classification

Compatibilité avec béton humide selon DIN EN 13578

Membre de:



MARQUAGE CE SELON EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
11	
127301	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	Bfl – s1
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 1273**