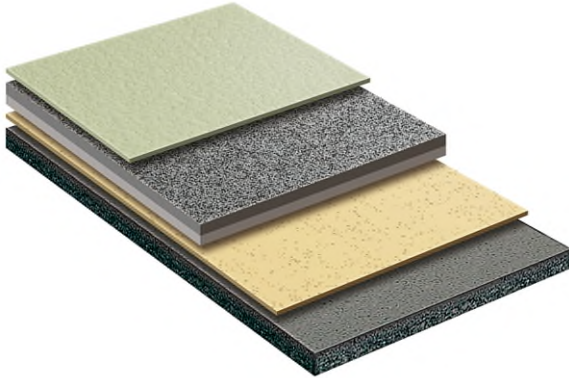







MasterTop 1273 R

Système de sol époxy, 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: magasins, halls de production, etc.



		Consommation	
	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
	Couche d'accrochage optionnelle	MasterTop P 622 chargé 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
	Body Coat	MasterTop BC 372 pigmenté, époxy, 2 composants, à faibles émissions, chargé jusqu'à 1 : 0,6 avec sable de quartz sec de granulométrie 0,1 – 0,3 mm	0,9 – 1,2 kg/m ²
	Saupoudrage	sable de quartz sec de granulométrie 0,4 – 0,8 mm répandu uniformément, à refus	2,0 – 4,0 kg/m ²
	Top Coat	MasterTop BC 372 pigmenté, époxy, 2 composants, à faibles émissions	0,6 – 1,0 kg/m ²

Épaisseur totale du système env. 2,5 – 3,0 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.

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

MasterTop 1273 R

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

Le système de sol MasterTop 1273 R 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	R11/V4 (sable de quartz 0,3 – 0,8 mm) R12/V6 (sable de quartz 0,6 – 1,2 mm)
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	
127303	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	B _s – 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 R**