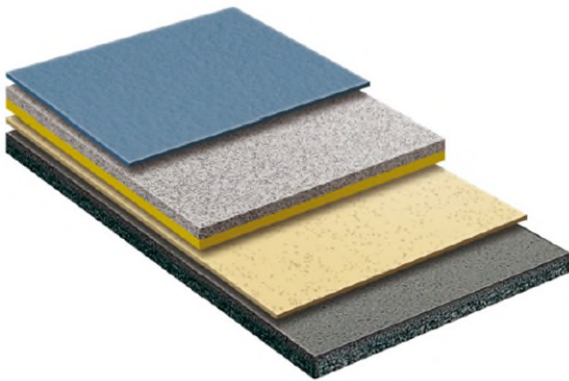


MasterTop 1273 E

Système de sol économique pour sols exposés aux charges industrielles faibles à moyennes, à base d'époxy, avec une finition antidérapante.

Pour sols industrielles exposés aux charges faibles à moyennes, quand une surface antidérapante est requise.
 Applications: magasins, halls de production, etc.



			Consommation
	Primaire	MasterTop P 622 transparent, époxy, bicomposant, à faibles émissions	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	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	sable de quartz sec MasterTop F5 de granulométrie 0,4 – 0,8 mm	2,0 – 3,0 kg/m ²
	Top Coat	MasterTop BC 372 pigmenté, époxy, bicomposant, à faibles émissions	0,8 – 1,2 kg/m ²
Épaisseur totale du système			1,0 – 2,0 mm
* 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 E

Système de sol économique pour sols exposés aux charges industrielles faibles à moyennes, à base d'époxy, avec une finition antidérapante.

Le système de sol MasterTop 1273 E 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	R10
Réaction au feu	Bfl-s1 selon DIN EN 13501-1

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	
127302	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	B _n – 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 E