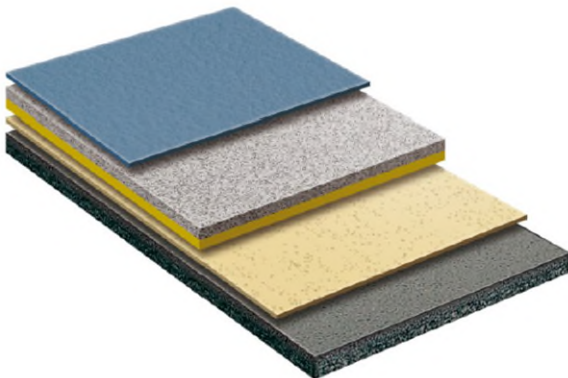


MasterTop 1273 E

Economisch, licht tot matig belastbare industrievloer op basis van epoxy met een antislip oppervlak.

Voor industrievloeren met lichte tot matige belasting waar een antislip oppervlak vereist is.
 Toepassingen: magazijnen, productiehallen, enz.



			Verbruik
	Primer	MasterTop P 622 transparant, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Instrooi	ovengedroogd kwartzand MasterTop F5 korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm, gelijkmatig aangebracht, licht instrooien	0,8 – 1,0 kg/m ²
	Schraaplaag	MasterTop P 622 gevuld 1 : 0,5 tot 1 : 1 met ovengedroogd kwartzand korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm	0,6 – 2,0 kg/m ² *
	Instrooi	ovengedroogd kwartzand MasterTop F5 korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm	2,0 – 3,0 kg/m ²
	Top Coat	MasterTop BC 372 gekleurd, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden	0,8 – 1,2 kg/m ²
Totale laagdikte van het systeem			1,0 – 2,0 mm

* Totaal verbruik, inclusief kwartzand. Het verbruik is afhankelijk van de vulgraad en de ruwheid van de ondergrond

Het verbruik is indicatief en kan hoger zijn, afhankelijk van de toestand van de ondergrond.

MasterTop 1273 E

Economisch, licht tot matig belastbare industrievloer op basis van epoxy met een antislip oppervlak.

Het MasterTop 1273 E vloersysteem voldoet, als minimum vereisten, aan de volgende eigenschappen, bepaald door interne en externe testen:


EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Druksterkte	min. 65 N/mm ²
Slipweerstand	R10
Brandgedrag	Bfl-s1 volgens DIN EN 13501-1

Verenigbaarheid met nat beton volgens DIN EN 13578

Lid van:



CE MARKERING VOLGENS 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**