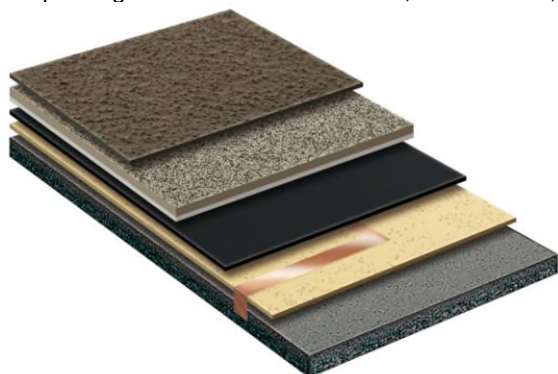








MasterTop 1273 AS-R

Antistatisch epoxy vloersysteem, voor hoge mechanische belasting, met een antislip oppervlak, volgens EN 1081 en EN 61340-4-5.

Voor industrievloeren met gemiddelde belasting waar een antislip en antistatisch oppervlak vereist is.

Toepassingen: elektronische industrie, clean-rooms, computerruimtes, farmaceutische industrie, ruimtevaartindustrie, enz.



		Verbruik
	Primer MasterTop P 622 transparant, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid)	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Optionele schraaplaag MasterTop P 622 gevuld 1 : 0,5 met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1 korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm of MasterTop F1X	0,6 – 1,0 kg/m ² *
	Aarding Aanbrengen van Cu-strips (max. onderlinge afstand 10 m)	
	Geleidende primer MasterTop P 687WAS epoxy, 2 componenten, watergedragen, geleidend, zwart gekleurde primer voor antistatische vloeren	0,12 – 0,15 kg/m ²
	Body Coat MasterTop BC 372AS gekleurd, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid), chemisch resistent	0,9 – 1,3 kg/m ²
	Instrooi Optie 1 MasterTop F5AS siliciumcarbide, korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm of 0,5 – 1,0 mm of	2,5 – 3,0 kg/m ²
	Instrooi Optie 2 MasterTop F11AS gekleurd kwartszand op basis van siliciumcarbide, korrelgrootte 0,3 – 0,8 mm of 0,5 – 1,0 mm	2,5 – 3,0 kg/m ²

MasterTop 1273 AS-R

Antistatisch epoxy vloersysteem, voor hoge mechanische belasting, met een antislip oppervlak, volgens EN 1081 en EN 61340-4-5.

	Top Coat Optie 1	MasterTop BC 372 ** gekleurd, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid), chemisch resistent, glanzend	0,8 – 1,0 kg/m ²
		of	
	Top Coat Optie 2	MasterTop BC 307 *** transparant, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid), chemisch resistent, glanzend	0,5 – 0,8 kg/m ²

Totale laagdikte van het systeem 2,0 – 2,5 mm

Nota: Bij het overschrijden van de overlagingstijd of bij zware belasting moet de primer/ schraaplaag ingestrooid worden. Voor de CU-strips worden gelijmd, moet het ingestrooide oppervlak gepolijst worden.
Aardingsweerstand 10⁴ – 10⁶ Ohm (EN 1081)
Weerstand persoon/schoeisel/vloersysteem Ra < 10⁸ Ohm (IEC 61340-4-5)

* totaal inclusief kwartzand

** Top Coat MasterTop BC 372 verhindert de ophoping van vezels op het oppervlak en verzekert de aardingsweerstand

*** Top Coat MasterTop BC 307 wordt enkel aangebracht in combinatie met MasterTop F11AS of gekleurd kwartzand op basis van siliciumcarbide

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

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

EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4-Efl

Slipweerstand R11 / V6


Lid van:



MasterTop 1273 AS-R

Antistatisch epoxy vloersysteem, voor hoge mechanische belasting, met een antislip oppervlak, volgens EN 1081 en EN 61340-4-5.

CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
15	
127310	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	E _{fl} *
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 AS-R**
 Performance without testing