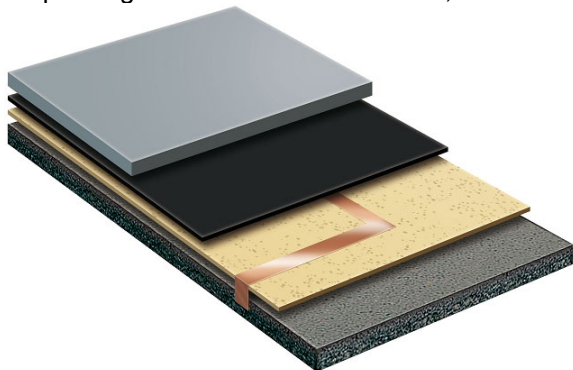


MasterTop 1273 AS

Zelfnivellerend, antistatisch epoxy vloersysteem, voor gemiddelde belasting, met een glad oppervlak, met lage emissiewaarden.

Voor industrievloeren met gemiddelde belasting waar een glad en antistatisch oppervlak vereist is. Toepassingen: elektronische industrie, clean-room, farmaceutische industrie, ruimtevaartindustrie, enz.



		Verbruik	
	Primer	MasterTop P 617 of MasterTop P 622 transparant, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Optionele schraaplaag	MasterTop P 617 of MasterTop P 622 gevuld 1 : 0,5 met ovengedroogd kwartszand korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm	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	2,2 – 2,5 kg/m ²
Totale laagdikte van het systeem			1,5 – 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

$10^4 - 10^6$ Ohm (EN 1081)

Weerstand persoon/schoeisel/vloersysteem

$Ra < 10^8$ Ohm (IEC 61340-4-5)

* totaal inclusief kwartszand

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



We create chemistry

MasterTop 1273 AS

Zelfnivellerend, antistatisch epoxy vloersysteem, voor gemiddelde belasting, met een glad oppervlak, met lage emissiewaarden.

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

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Cfl-s1
Druksterkte	min. 65 N/mm ²
Slipweerstand	R9, R10, R11
Slijtweerstand volgens Taber	50 mg/1.000 omw.
Brandgedrag	Cfl-s1 volgens DIN EN 13501-1
Emissiegedrag	TÜV Rheinland gecertificeerd conform AgBB conform AFFSET A+ classificatie


Lid van:



MasterTop 1273 AS

Zelfnivellerend, antistatisch epoxy vloersysteem, voor gemiddelde belasting, met een glad oppervlak, met lage emissiewaarden.

CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
15	
127307	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	C _{fl} – 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 AS**

07.05.2019