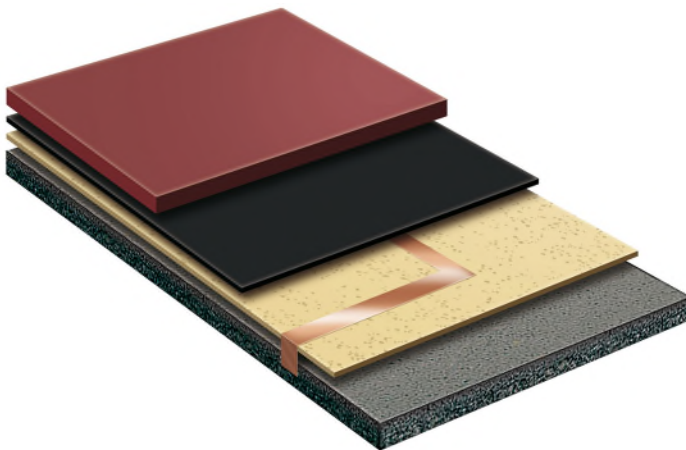


# MasterTop 1324 AS

## Antistatisch PUR vloersysteem, met een glad oppervlak, met lage emissiewaarden.

Voor industriële vloeren met lage tot middelmatige belasting waar scheuroverbruggende en antistatische eigenschappen gewenst zijn (EN 1081 EN 61340-4-5).

Typische toepassingen zijn: computer ruimtes, laboratoria, operatiekamers, elektronische en farmaceutische industrie.



		Verbruik
	<b>Primer</b> <b>MasterTop P 622 of MasterTop P 615</b> transparant, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Optionele schraaplaag (tot ruwheid van 1 mm)</b> <b>MasterTop P 622 of MasterTop P 615</b> gevuld 1 : 0,5 met ovengedroogd kwartzand <b>MasterTop F1</b> (0,1 – 0,3 mm) of <b>MasterTop F1X</b>	0,6 – 1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Aarding</b> <b>Zelfklevende Cu-strips</b> (max. 10 m onderlinge afstand) Cu-strips moeten geaard worden met koperdraad (4 mm <sup>2</sup> )	
	<b>Geleidende primer</b> <b>MasterTop P 687WAS</b> zwart, epoxy, 2 componenten, watergedragen	0,12 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Body Coat</b> <b>MasterTop BC 375NAS **</b> PUR, 2 componenten, gekleurd, met lage emissiewaarden, antistatisch	2,0 – 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Totale laagdikte van het systeem		2,0 – 3,0 mm

Nota: Bij het overschrijden van de overlagingstijd of bij zware belasting moet de primer ingestrooid worden. Voor de CU-strips worden gelijmd, moet het ingestrooide oppervlak gepolijst worden.

Aardingsweerstand 10<sup>4</sup> – 10<sup>6</sup> Ohm (EN 1081)

Weerstand persoon/schoeisel/vloersysteem Ra < 10<sup>8</sup> Ohm (testprocedure: IEC 61340-4-5)

\* totaal inclusief kwartzand

\*\* het instrooien van aggregaten is vereist om een slipvast oppervlak te verkrijgen

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

# MasterTop 1324 AS

## Antistatisch PUR vloersysteem, met een glad oppervlak, met lage emissiewaarden.


Het MasterTop 1324 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
Emissiegedrag	conform AgBB conform AFFSET A+ classificatie
Scheuroverbrugging bij 23°C	klasse A3 volgens DIN EN 1062-7 vereist > 500 µm
Aardingsweerstand	10 <sup>4</sup> – 10 <sup>6</sup> Ohm (DIN EN 1081)
Weerstand persoon/schoeisel/vloersysteem	Ra < 10 <sup>8</sup> Ohm (testprocedure: IEC 61340-4-5)
Gemakkelijk te reinigen	DIN 25 415, Deel 1: Beoordeling: uitstekend
Slipweerstand	R9
Brandgedrag	Cfl-s1 volgens DIN EN 13501-1

Lid van:



## CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
10	
132407	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	Cfl-s1
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B 1,5
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 1324 AS