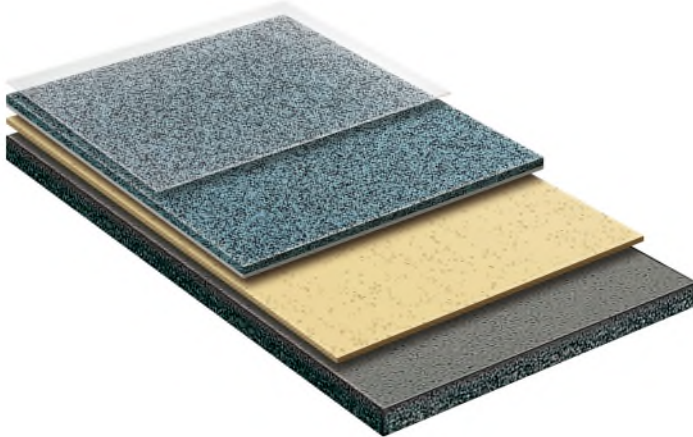


MasterTop 1207 R

Epoxy systeem met antislipafwerking, verkrijgbaar in verschillende kleuren.

MasterTop 1207 R wordt toegepast voor industriële vloeren met matige tot zware belasting, waar een decoratieve en antislip eindafwerking vereist is, zoals: algemene industrie (ook locaties voor natte processen), verpakkingzones, grootkeukens en catering, winkelcentra, ...



		Verbruik	
<input checked="" type="checkbox"/>	Primer	MasterTop P 622 of MasterTop BC 307 transparant, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid)	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Instrooi met zand	ovengedroogd kwartszand MasterTop F11 korrelgrootte 0,4 - 0,8 mm, gelijkmatig aangebracht, niet overvloedig instrooien	0,8 – 1,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Optionele schraaplaag	MasterTop BC 307 1 : 1 gevuld met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1X (0,1 – 0,3 mm)	0,6 – 1,0 kg/m ² *
<input checked="" type="checkbox"/>	Body Coat	MasterTop BC 307 transparant, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid) 1 : 2 gevuld met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1X (0,1 – 0,3 mm)	1,5 kg/m ²
	Instrooi met zand	gekleurd kwartszand MasterTop F11 korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm, overvloedig instrooien	2,0 – 2,5 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Top Coat	MasterTop BC 307 transparant, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid)	0,5 – 0,8 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Optionele Top Coat (Indien een matte afwerking gewenst is)	MasterTop TC 442 W transparant ** transparant, PUR, 2 componenten, watergedragen, met lage emissiewaarden, UV-bestendig, mat	0,12 – 0,15 kg/m ²
Totale laagdikte van het systeem		ca. 2,5 – 3,0 mm	

MasterTop 1207 R

Epoxy systeem met antislipafwerking, verkrijgbaar in verschillende kleuren.

- * totaal verbruik inclusief kwartszand
- ** niet geschikt voor permanent natte omgevingen

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


Het MasterTop 1207 R vloersysteem voldoet aan de classificatie reglementering betreffende de emissie van VOS van bouwmaterialen en heeft volgende technische eigenschappen, bepaald door interne en externe testen:

Emissiegedrag	voldoet aan AgBB AFSSET A+classificatie
EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Brandgedrag volgens DIN EN 13501-1	Bfl-s1

Lid van:



CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
19	
120701	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	Bfl-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 **MasterTop 1207 R**