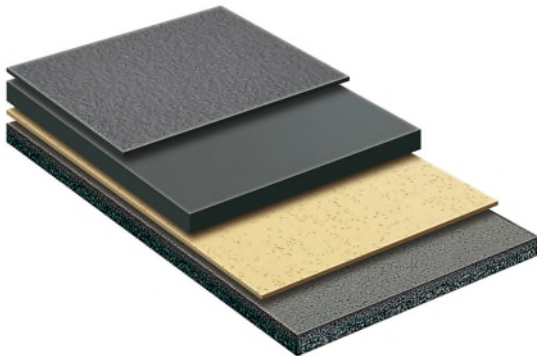






MasterTop 1326 antislip

Decoratief, comfortabel vloersysteem, antislip, mat, met lage emissiewaarden (TÜV gecertificeerd), met bacteriostatische eigenschappen.

UV-bestendige, decoratieve vloer voor binnen, leverbaar in diverse schitterende kleuren, voor verschillende decoratieve effecten.

Toepassingen: kantoren, tentoonstellingsruimtes, winkels, ziekenhuizen, scholen, kantines, enz.



		Verbruik
	Primer	
	MasterTop P 622 (of MasterTop P 615 zonder instrooi) epoxy, 2 componenten, lage emissiewaarden (total solid)	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Instrooi	ovengedroogd kwartzand MasterTop F5 korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm gelijkmatig aangebracht, licht instrooien
	Optionele schraaplaag tot 1 mm	
	MasterTop P 622 (of MasterTop P 615 zonder instrooi) 1 : 0,5 gevuld met ovengedroogd kwartzand MasterTop F1 (korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm) of MasterTop F1X	0,6 – 1,0 kg/m ² *
	Instrooi	ovengedroogd kwartzand MasterTop F5 korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm
	Body Coat	
	MasterTop BC 361N gekleurd, PUR, 2 componenten, UV-bestendig, met lage emissiewaarden	2,5 – 3,0 kg/m ²
	Top Coat	
	MasterTop TC 417W (transparent) transparant, PUR, 2 componenten, watergedragen, met lage emissiewaarden, met bacteriostatische eigenschappen, mat, UV-bestendig, antislip + 3 – 5 % glasparels 40 – 70 µm	0,12 – 0,15 kg/m ²
Totale laagdikte van het systeem		ca. 2,0 – 2,5 mm

* totaal inclusief kwartzand

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

MasterTop 1326 antislip

Decoratief, comfortabel vloersysteem, antislip, mat, met lage emissiewaarden (TÜV gecertificeerd), met bacteriostatische eigenschappen.

Het MasterTop 1326 antislip vloersysteem voldoet, als minimum vereisten, aan de volgende eigenschappen, bepaald door interne en externe testen:


Duitse Technische Beoordeling door DIBt (Duits Instituut voor Bouwtechniek) Z-156.605-687 volgens DIN EN 13813:2003-1 voor binnentoepassing in openbare ruimtes met gezondheidsgerelateerde evaluatieprocedure voor emissies van vluchtige organische stoffen (VOS en SVOS).

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Efl
Emissiegedrag	TÜV Rheinland gecertificeerd conform AgBB conform AFFSET A+ classificatie
Bacteriostatische eigenschappen	volgens ISO 22196:2011
Slijtweerstand volgens Taber	< 50 mg/1.000 omw.
Slipweerstand	R10 met MasterTop TC 417W + Ballotini Klasse B

Lid van:



CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132604	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	E _n
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 1326 antislip**