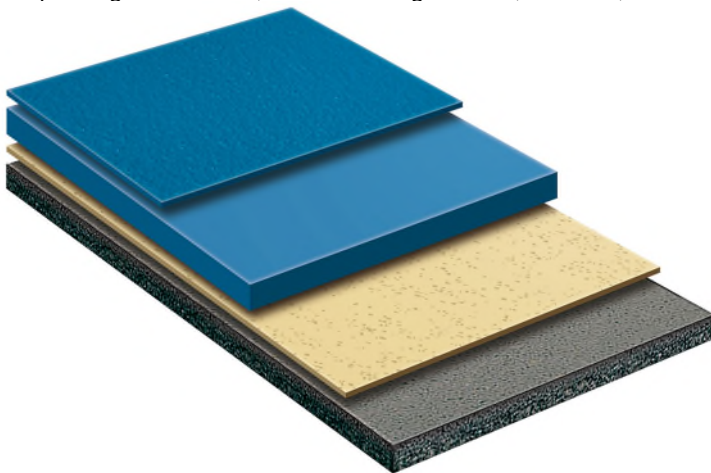


## MasterTop 1325 antislip

**Comfortabel polyurethaan vloersysteem, antislip, mat, met lage emissiewaarden, met bacteriostatische eigenschappen.**

MasterTop 1325 antislip is een scheuroverbruggende, geluiddempende vloer voor binnen, waar een grote mate van comfort vereist is.

Toepassingen: kantoren, tentoonstellingsruimtes, kantines, restaurants, scholen, enz.



		Verbruik	
<input type="checkbox"/>	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 622</b> (of <b>MasterTop P 615</b> zonder instrooi) epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid)	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Instrooi</b>	ovengedroogd kwartzand <b>MasterTop F5</b> 0,4 – 0,8 mm, gelijkmatig aangebracht, licht instrooien	0,8 – 1,0 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Optionele schraaplaag- (tot ruwheid van 1 mm)</b>	<b>MasterTop P 622</b> (of <b>MasterTop P 615</b> zonder instrooi) epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid), 1 : 0,5 gevuld 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>Instrooi</b>	ovengedroogd kwartzand <b>MasterTop F5</b> korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm	2,0 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Optionele poriënvuller **</b>	<b>MasterTop BC 325N</b> gekleurd, PUR, 2 componenten, met lage emissiewaarden, 1 : 0,3 gevuld met ovengedroogd kwartzand <b>MasterTop F1</b> korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm	0,8 – 1,0 kg/m <sup>2</sup> *
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Body Coat</b>	<b>MasterTop BC 325N</b> gekleurd, PUR, 2 componenten, met lage emissiewaarden, 1 : 0,3 gevuld met ovengedroogd kwartzand <b>MasterTop F1</b> korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm	2,5 – 3,0 kg/m <sup>2</sup> *

# MasterTop 1325 antislip

**Comfortabel polyurethaan vloersysteem, antislip, mat, met lage emissiewaarden, met bacteriostatische eigenschappen.**

■	<b>Top Coat</b>	<b>MasterTop TC 417W (gekleurd)</b> gekleurd, PUR, 2 componenten, watergedragen, met lage emissiewaarden, bacteriostatisch, UV-bestendig, mat, antislip + 3 - 5 % glasparels 53-106 µm	0,12 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>
---	-----------------	--	-------------------------------

Bij lichte kleuren kunnen twee lagen noodzakelijk zijn.

Totale laagdikte van het systeem	ca. 2,0 – 2,5 mm
----------------------------------	------------------

\* totaal inclusief kwartszand

\*\* poriënvuller op met zand ingestrooide, poreuze en absorberende oppervlakken

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

Het MasterTop 1325 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-156.605-686 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-Bfl-s1
Emissiegedrag	conform AgBB conform AFFSET A+ classificatie
Bacteriostatische eigenschappen	volgens ISO 22196:2011
Scheuroverbrugging bij 23°C	Klasse A4 volgens DIN EN 1062-7 vereist > 1.250 µm, gemeten waarde = 2.000 µm
Slipweerstand	R10 met MasterTop TC 417W + Ballotini Klasse A
Rek tot breuk (DIN 53504)	150%
Contactgeluidsisolatie volgens ISO 717-2	met 2 – 2,5 mm = 2 dB
Brandgedrag	Bfl-s1 volgens DIN EN 13501-1


Lid van:



# MasterTop 1325 antislip

Comfortabel polyurethaan vloersysteem, antislip, mat, met lage emissiewaarden, met bacteriostatische eigenschappen.

## CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132503	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	B <sub>f</sub> -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 1325 antislip**