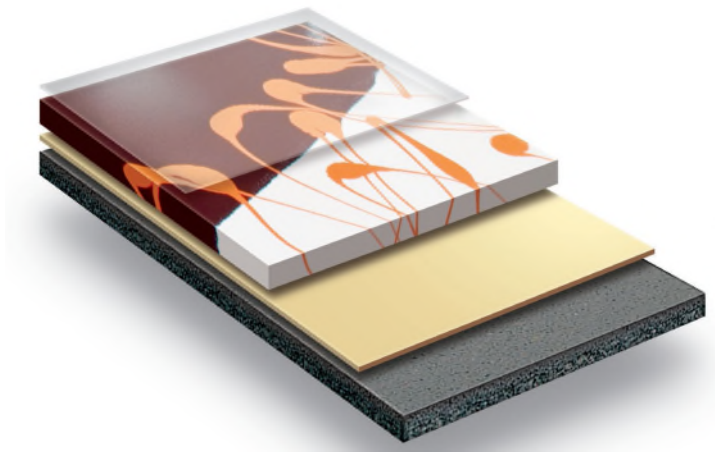





## MasterTop 1326

**Decoratief, comfortabel vloersysteem, glad, mat, met lage emissiewaarden, met bacteriostatische eigenschappen.**

UV-bestendige, decoratieve vloer voor binnen, leverbaar in diverse kleuren, voor decoratieve effecten.  
 Toepassingen: kantoren, tentoonstellingsruimtes, winkels, ziekenhuizen, scholen, kantines, enz.



		Verbruik	
	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 622</b> (of <b>MasterTop P 615</b> zonder instrooi) epoxy, 2 componenten, lage emissiewaarden (total solid)	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Instrooi</b>	ovengedroogd kwartszand <b>MasterTop F5</b> korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm gelijkmatig aangebracht, licht instrooien	0,8 – 1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Optionele schraaplaag tot 1 mm</b>	<b>MasterTop P 622</b> (of <b>MasterTop P 615</b> zonder instrooi) 1 : 0,5 gevuld met ovengedroogd kwartszand <b>MasterTop F1</b> korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm	0,6 – 1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Instrooi</b>	ovengedroogd kwartszand <b>MasterTop F5</b> korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm	2,0 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Body Coat</b>	<b>MasterTop BC 361N</b> gekleurd, PUR, 2 componenten, UV-bestendig, met lage emissiewaarden	2,5 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>

# MasterTop 1326

**Decoratief, comfortabel vloersysteem, glad, mat, met lage emissiewaarden, met bacteriostatische eigenschappen.**

<input type="checkbox"/>	<b>Top Coat</b>	<b>MasterTop TC 417W transparant</b> transparant, PUR, 2 componenten, watergedragen, met bacteriostatische eigenschappen, mat, UV-bestendig	0,12 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Optionele Top Coat</b>  (enkel voor Nederland, hierdoor vervallen de bacteriostatische eigenschappen)	<b>MasterTop TC 406W, transparant</b> transparant, 2 componenten, PUR, watergedragen, met lage emissiewaarden, UV-bestendig	0,10 – 0,12 kg/m <sup>2</sup>
Totale laagdikte van het systeem			ca. 2,0 – 2,5 mm

\* totaal inclusief kwartszand

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

Het MasterTop 1326 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-Cfl-s1
Emissiegedrag	TÜV Rheinland gecertificeerd conform AgBB conform AFFSET A+ classificatie
Slijtweerstand volgens Taber	< 50 mg/1.000 omw.
Bacteriostatische eigenschappen	volgens ISO 22196:2011
Scheuroverbrugging bij 23°C	Klasse A3 volgens DIN EN 1062-7 vereist > 500 µm, gemeten waarde = 550 µm
Slipweerstand	R9
Brandgedrag	Cfl-s1 volgens DIN EN 13501-1


Lid van:



# MasterTop 1326

Decoratief, comfortabel vloersysteem, glad, mat, met lage emissiewaarden, met bacteriostatische eigenschappen.

## CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132601	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	C <sub>fl</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 1326**  
 "zonder optionele Top Coat"