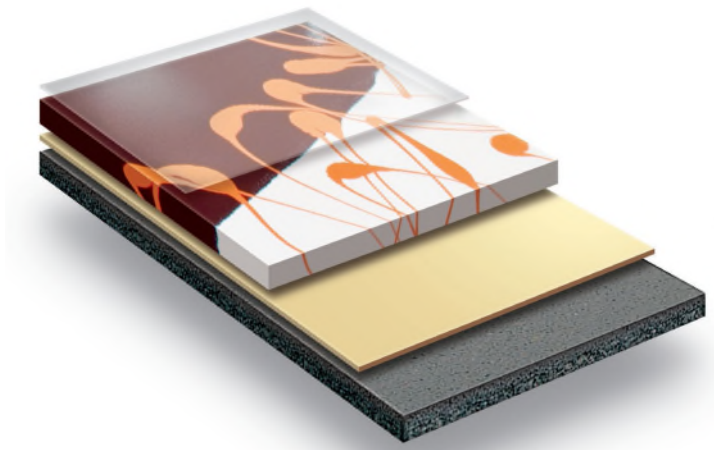






## MasterTop 1326

**Decoratief, comfortabel vloersysteem, glad, mat, met lage emissiewaarden, 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	
	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 622</b> <b>(of MasterTop P 615 zonder instrooi)</b> epoxy, 2 componenten, lage emissiewaarden (total solid)	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Instrooi</b>	ovengedroogd kwartszand 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> <b>(of MasterTop P 615 zonder instrooi)</b> 1 : 0,5 gevuld met ovengedroogd kwartszand korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm	0,6 – 1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Instrooi</b>	ovengedroogd kwartszand 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>
	<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>
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.

# MasterTop 1326

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

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:



## 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>s</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