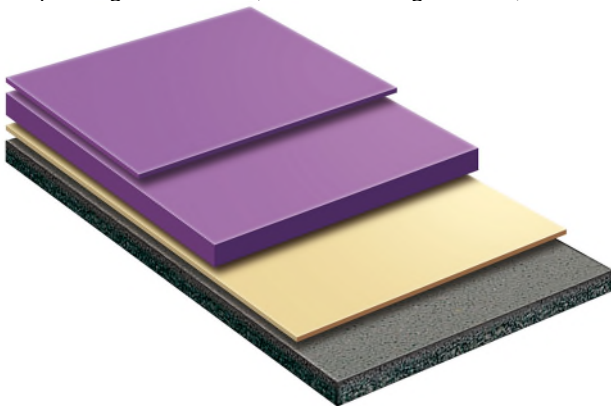


MasterTop 1325

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

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

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



		Verbruik	
<input type="checkbox"/>	Primer	MasterTop P 622 (of MasterTop P 615 zonder instrooi) epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid)	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Instrooi	ovengedroogd kwartszand MasterTop F5 0,4 – 0,8 mm, gelijkmatig aangebracht, licht instrooien	0,8 – 1,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Optionele schraaplaag- (tot ruwheid van 1 mm)	MasterTop P 622 (of MasterTop P 615 zonder instrooi) epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid), 1 : 0,5 gevuld met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1 (0,1 – 0,3 mm) of MasterTop F1X	0,6 – 1,0 kg/m ² *
	Instrooi	ovengedroogd kwartszand MasterTop F5 korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm	2,0 – 3,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Optionele poriënvuller **	MasterTop BC 325N gekleurd, PUR, 2 componenten, met lage emissiewaarden, 1 : 0,3 gevuld met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1 korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm	0,8 – 1,0 kg/m ² *
<input checked="" type="checkbox"/>	Body Coat	MasterTop BC 325N gekleurd, PUR, 2 componenten, met lage emissiewaarden, 1 : 0,3 gevuld met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1 korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm	2,5 – 3,0 kg/m ² *

MasterTop 1325

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

	Top Coat	MasterTop TC 417W (gekleurd) gekleurd, PUR, 2 componenten, watergedragen, met lage emissiewaarden, bacteriostatisch, UV-bestendig, mat	0,12 – 0,15 kg/m ²
<p>Bij lichte kleuren kunnen twee lagen noodzakelijk zijn</p> <p><u>Bijkomende</u> transparante Top Coat in geval van instrooi met decoratieve chips, chips instrooien in de gekleurde Top Coat</p>			
	Bijkomende Top Coat in geval van instrooi met decoratieve chips	MasterTop TC 417W (transparant) transparant, PUR, 2 componenten, watergedragen, met lage emissiewaarden, bacteriostatisch, UV-bestendig, mat	0,12 – 0,15 kg/m ²
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 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
Scheuroverbrugging bij 23°C	Klasse A4 volgens DIN EN 1062-7 vereist > 1.250 µm, gemeten waarde = 2.000 µm
Rek tot breuk (DIN 53504)	150%
Bacteriostatische eigenschappen	volgens ISO 22196:2011
Slipweerstand	R9 / R10 Klasse A en B
Contactgeluidsreductie	2 – 4 dB volgens ISO 717-2
Brandgedrag	Bfl-s1 volgens DIN EN 13501-1


Lid van:



MasterTop 1325

Comfortabel polyurethaan 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	
132501	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	B _n -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**