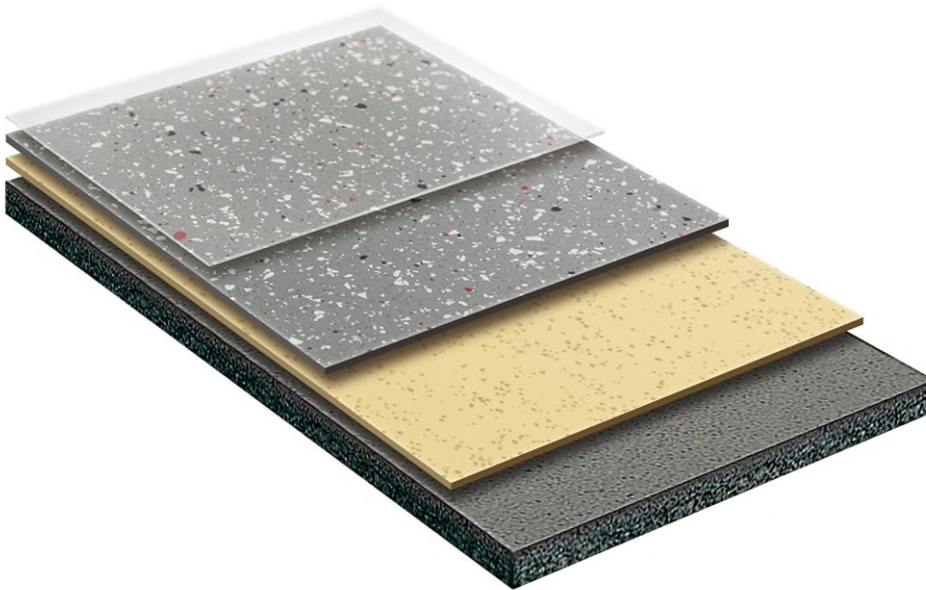




Balkonsysteem 2

Balkonvloersysteem met decoratieve en flexibele bekleding op basis van polyurethaan



Verbruik


	Primer	Zie primertabel	
	Body Coat	MasterSeal M 251	0,5 – 0,7 kg/m ²
		De nog kleverige body coat open en gelijkmatig instrooien/spuiten met een mengsel van 1 volumedeel MasterTop F1 en 1 volumedeel MasterTop F9 (kleurvlokken) MNxx	100 - 150 g/m ²
	Top Coat	MasterTop TC 417W transparant 3% glasparels 150 – 250 micron toegevoegd	75 - 100 g/m ²

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

Balkonsysteem 2

Balkonvloersysteem met decoratieve en flexibele bekleding op basis van polyurethaan

CE MARKERING Balkonsysteem 2

	
Master Builders Solutions Belgium nv Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham	
12	
EN 1504-2	
Balcony system	
Linear shrinkage	NPD
Compressive strength	NPD
Coefficient of thermal expansion	NPD
Abrasion resistance	NPD
Grid cut	NPD
Permeability to CO ₂	NPD
Permeability to water vapour	S _d 3,1 m Class I
Capillary absorption and permeability to water	< 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}
Resistance to thermal shock	NPD
Adhesion after thermal compatibility For outside application 10x Thunder Shower + 50x Freeze salt cycling with de-icing salt immersion	3,2 MPa
Chemical resistance	NPD
Resistance to severe chemical attack	NPD
Adhesion on wet concrete	NPD
Adhesion after storage at T _{Norm} coating at T _{Norm}	3,8 MPa 3,8 MPa
Crack bridging ability	NPD
Reaction to fire classification	B _s – S1
Slip / skid resistance Wet tested Dry tested	40 = Class I 95 = Class II
Behaviour after artificial weathering	Blistering: none Cracking: none Flaking: none Colour change: none Loss of gloss: none

NPD = No Performance Determined