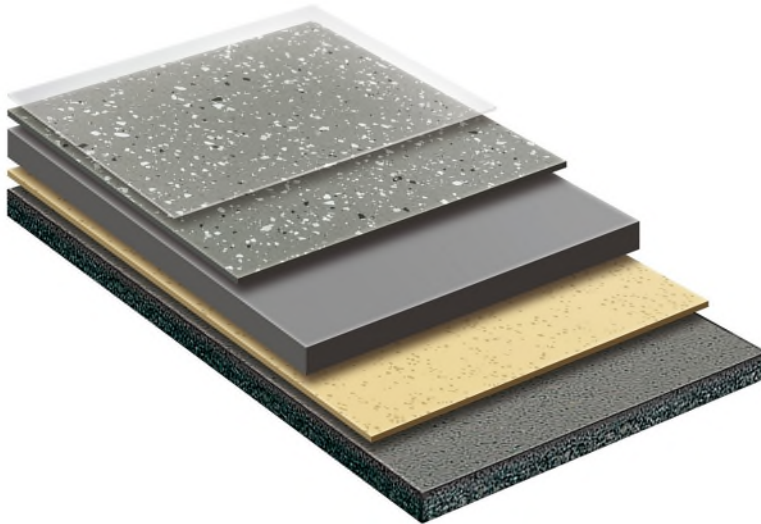


Balkonsysteem 4

Meerkleurig, decoratief, scheuroverbruggend waterdichtingssysteem op basis van polyurethaan.



Verbruik


	Primer	Zie Primer tabel	
	Optie schraaplaag	MasterSeal M 860	± 0,6 – 1 kg/m ²
	Membraan	MasterSeal M 860	± 2,5 kg/m ²
	Top Coat Instrooien/Inblazen	MasterSeal TC 258 open en gelijkmatig instrooien of inblazen met MasterTop F9 (kleurvlokken) en MasterTop F1 (Filler)	± 400 g/m ² 100 - 150 g/m ²
	Verzegeling	MasterTop TC 417W transparant 3% glasparels 150 – 250 micron toegevoegd	120 - 150 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 4

Meerkleurig, decoratief, scheuroverbruggend waterdichtingssysteem op basis van polyurethaan.

CE MARKERING Balkonsysteem 4

	
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 2,2 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	0,9 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}	1,9 MPa 1,9 MPa
Crack bridging ability	A3 (23°C)
Reaction to fire classification	B _s – S1
Slip / skid resistance Wet tested Dry tested	51 = Class I 99 = Class II
Behaviour after artificial weathering	Blistering: none Cracking: none Flaking: none Colour change: yes, darker Loss of gloss: none

NPD = No Performance Determined