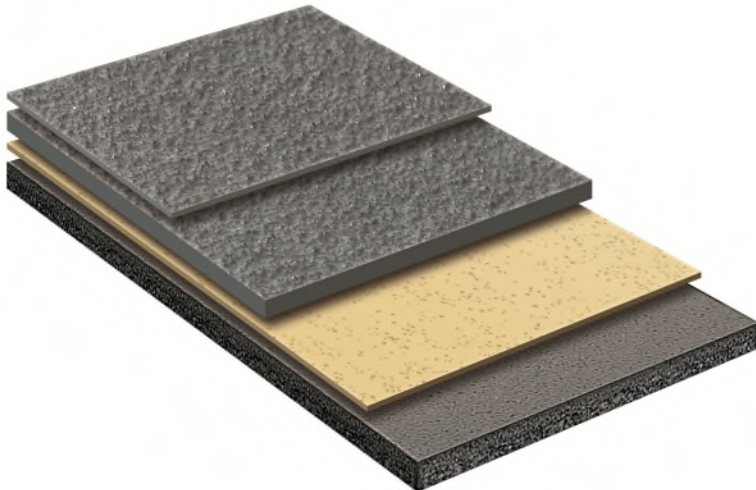






MasterSeal Traffic 2264

Parkeerdekstelsysteem met een gecombineerde waterbestendige en slijtvaste laag; volgens de norm EN 1504-2 en de Duitse norm DIN V 18026, klasse OS 11b.

Wordt toegepast op parkings met tussenverdiepingen en ondergrondse parkings.
 Dynamisch scheuroverbruggend, volgens klasse B 3.2 (-20°C), binnen – buiten (overdekt).



		Verbruik	
	Primer	MasterTop P 622 transparant, 2 componenten, epoxy	0,3 – 0,5 kg/m ² *
	Instrooien	ovengedroogd kwartszand MasterTop F5 (0,4 - 0,8 mm), gelijkmatig aangebracht, licht instrooien	0,8 – 1,0 kg/m ²
	Optie schraaplaag	MasterTop P 622 gevuld 1 : 0,5 met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1 (0,1 - 0,3 mm)	0,6 – 1,0 kg/m ² **
	Instrooien	ovengedroogd kwartszand MasterTop F5 (0,4 - 0,8 mm)	2,0 – 3,0 kg/m ²
	Waterdicht membraan	MasterSeal M 869 grijs, PUR, 2 componenten, zeer elastisch, scheuroverbruggend, met lage emissiewaarden	2,5 – 3,5 kg/m ² **
	Instrooien	1 : 0,4 gevuld met ovengedroogd kwartszand met korrelgrootte 0,1 – 0,4 mm ovengedroogd kwartszand MasterTop F5 (0,4 – 0,8 mm), overvloedig instrooien	5,0 – 7,0 kg/m ²
	Top coat	MasterSeal TC 374 gekleurd, EP, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid), glanzende afwerking	0,5 – 0,8 kg/m ²
Totale laagdikte van het systeem			ca. 4,4 – 5,0 mm ***

MasterSeal Traffic 2264

Parkeerdekstelsysteem met een gecombineerde waterbestendige en slijtvaste laag; volgens de norm EN 1504-2 en de Duitse norm DIN V 18026, klasse OS 11b.


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

* Keuze primer afhankelijk van applicatie / ondergrond.

** Totaal verbruik, incl. kwartszand


*** Het verbruik en de laagdikte van het systeem variëren in functie van de specifieke richtlijnen en normen van het land.

CE MARKERING VOLGENS EN 1504-2

	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226401	
EN 1504-2:2004	
Surface protection product – coatings EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f and ZA.1g	
Abrasion resistance	≤ 3.000 mg
Permeability to CO ₂	Sd > 50
Permeability to water vapour	Class II
Capillary absorption and permeability to water	< 0,1 kg/(m ² xh ^{0.5})
Thermal compatibility after freeze-thaw cycling	≥ 1,5 N/mm ²
Resistance to severe chemical attack	Reduction of hardness < 50%
Crack bridging ability	B 3.2 (-20°C)
Impact resistance	Class I
Adhesion strength by pull-off test	≥ 1,5 N/mm ²
Reaction to fire with MasterSeal TC 681	B _f – S1
with MasterSeal TC 258	C _f – S1
with MasterSeal TC 373	C _f – S1
Skid resistance	Class III

NPD = No Performance Determined

CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226401	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	E _f
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
Slip/Skid resistance	NPD
Emissions behaviour	NPD

NPD = No Performance Determined