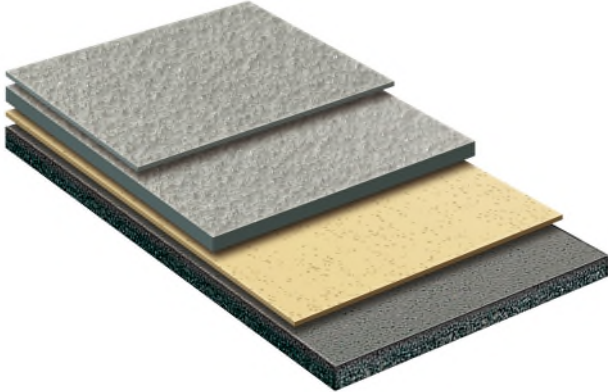


MasterSeal Traffic 2272

Snelhardend, niet-scheuroverbruggend parkeerdekstelsysteem met korte overlagingstijden voor parkings met tussenverdiepingen en ondergrondse parkings of hellingen.

Voldoet aan de norm EN 1504-2 en de Duitse norm DIN V 18026, klasse OS 8.



		Verbruik	
	Primer	MasterTop P 660 transparant, PUR, 2 componenten, lage emissie, snelhardend bij lage temperaturen	0,4 – 0,5 kg/m ²
	Instrooien	ovengedroogd kwartszand MasterTop F5 (0,4 – 0,8 mm)	1,0 – 1,5 kg/m ²
	Slijtlaag*	MasterSeal M 880 gekleurd, PUR, 2 componenten, lage emissie, snelhardend bij lage temperaturen	1,3 – 1,5 kg/m ²
	Instrooien	ovengedroogd kwartszand (0,7 – 1,2 mm)	3,0 – 5,0 kg/m ³
	Top coat	MasterSeal TC 681 gekleurd, polyaspartic, 2 componenten, oplosmiddelhoudend, slijtvast, snelhardend bij lage temperaturen, zeer hoge UV-bestendigheid, glanzende afwerking	0,5 – 0,8 kg/m ²

Totale laagdikte van het systeem **

ca.3,9 – 4,5 mm *
 minimale laagdikte voor OS 8 is 2,5 mm

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


* Wanneer het product op steile oppervlakken of hellingen of bij hoge temperaturen wordt toegepast is het nodig om 2 lagen aan te brengen, zodat interferentie (o.a. condens, vocht) wordt vermeden nadat het zand is ingestrooid.

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

MasterSeal Traffic 2272


Snelhardend, niet-scheuroverbruggend parkeerdekstelsysteem met korte overlagingstijden voor parkings met tussenverdiepingen en ondergrondse parkings of hellingen.

CE MARKERING VOLGENS EN 1504-2

	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
227201	
EN 1504-2:2004	
Surface protection product – coatings EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f and ZA.1g	
Linear shrinkage	NPD
Compressive strength	NPD
Abrasion resistance	≤ 3.000 mg
Permeability to CO ₂	Sd > 50
Permeability to water vapour	Class III
Capillary absorption and permeability to water	< 0,1 kg/(m ² xh ^{0,5})
Thermal compatibility after freeze-thaw cycling	≥ 2,0 N/mm ²
Resistance to severe chemical attack	Reduction of hardness < 50%
Impact resistance	Class I
Adhesion strength by pull-off test	≥ 2,0 N/mm ²
Reaction to fire	B _{fl} – 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	
227201	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	E _{fl}
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