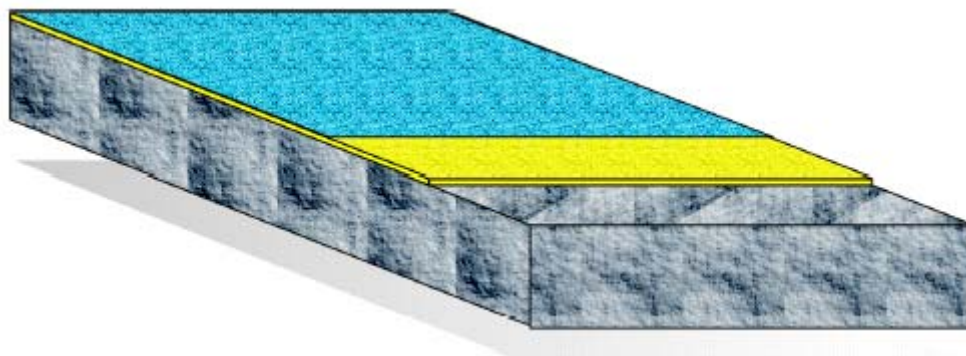


MasterSeal Traffic 2273

Economisch, niet-scheuroverbruggend parkeerdekstelsysteem, in overeenstemming met EN 1504-2 en de Duitse DIN V 18026, klasse OS 8.

Voor gebruik in ondergrondse parkings, op hellende vlakken enz. waar een slijtvast, niet-scheuroverbruggend systeem met een esthetisch oppervlak vereist is, binnen - buiten (overdekt).



		Verbruik	
<input type="checkbox"/>	Optioneel / Primer op poreus, sterk absorberend beton	MasterTop P 604 voorgevulde 2 componenten EP	0,3 – 0,8 kg/m ² *
	Zand instrooien indien noodzakelijk ***	Ovengedroogd kwartszand, korrelgrootte 0,4- 0,8 mm (MasterTop F5), gelijkmatig aangebracht, niet overvloedig instrooien	0,8 – 1,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Schraaplaag	MasterTop P 604 gevuld 1 : 0,5 met MasterTop F1	0,8 – 1,6 kg/m ² *
	Instrooien	ovengedroogd kwartszand korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm of 0,7 – 1,2 mm, overvloedig instrooien	5,0 – 6,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Top Coat	MasterTop BC 372 gekleurd, epoxy, 2 componenten, lage emissie (total solid), glanzende afwerking	0,6 – 0,9 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Belijning/pictogrammen	Conipur 8150	0,15 – 0,2 kg/m ²
Totale laagdikte van het systeem			ca.1,5 – 2,5 mm **

MasterSeal Traffic 2273


Economisch, niet-scheuroverbruggend parkeerdekstelsysteem, in overeenstemming met EN 1504-2 en de Duitse DIN V 18026, klasse OS 8.

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

- * Keuze primer afhankelijk van applicatie/ondergrond
- ** Totaal verbruik incl. vulstof.
- *** Het verbruik en de laagdikte van het systeem variëren in functie van de specifieke richtlijnen en normen van het land.
Zand instrooien enkel nodig indien de overlagingstijd moet verlengd worden (bijv. bij regen).


04.12.15

CE MARKERING VOLGENS EN 1504-2

	
1119	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
227301	
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 II
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

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
227301	
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