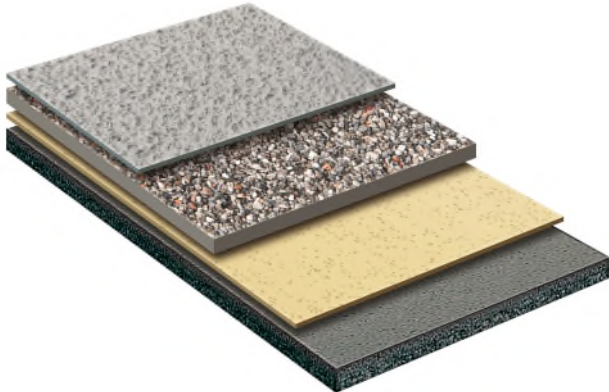






MasterSeal Traffic 2265

Zwaar te belasten parkeerdek slijtlaagsysteem.

Wordt toegepast op hellingbanen en op- en afritten.

Voldoet aan de vereisten van de normen EN 1504-2 en DIN V 18026, klasse OS 8.



			Verbruik
	Primer	MasterTop P 622 transparant, 2 componenten, epoxy	0,3 – 0,5 kg/m ² *
	Instrooi	ovengedroogd kwartszand MasterTop F5 (0,4 - 0,8 mm)	0,8 – 1,0 kg/m ²
	Schraaplaag (optie)	MasterTop P 622 gevuld 1 : 0,5 met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1	0,6 – 1,0 kg/m ² ** (0,1 - 0,3 mm)
	Instrooi	ovengedroogd kwartszand MasterTop F5 (0,4 – 0,8 mm)	2,0 – 3,0 kg/m ²
	Slijtlaag	MasterSeal M 276	1,2 – 1,5 kg/m ²
	Instrooi	Mandurax (1 – 3 mm)	8 – 10 kg/m ²
	Top Coat	MasterSeal TC 258 (buiten) gekleurd, PUR, 1 component, elastisch, oplosmiddelhoudend, matte afwerking	0,5 – 0,8 kg/m ²
		MasterTop BC 309 (binnen) 2 componenten EP	0,5 – 0,6 kg/m ²
totale laagdikte van het systeem			± 5 – 6 mm

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

* keuze primer afhankelijk van applicatie / ondergrond

** inclusief kwartszand