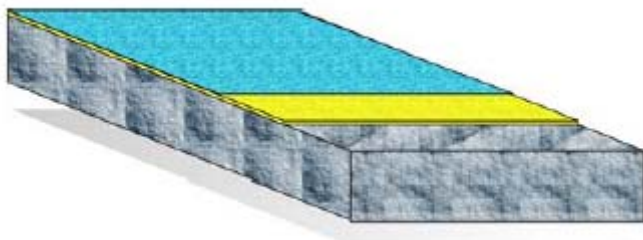


CONIDECK 2260

Een niet scheuroverbruggend parkeerdekstelsysteem volgens de norm EN 1504-2.

Wordt toegepast voor parkings met tussenverdiepingen en hellingen waarbij een slijtvast, niet scheuroverbruggend parkeerdekstelsysteem met een esthetische afwerking is vereist.



			Verbruik
	Primer	MASTERTOP P 617 transparant, epoxy, 2 componenten, oplosmiddelvrij	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Instrooi	ovengedroogd kwartszand F5 (0,4 – 0,8 mm) overvloedig instrooien	1,0 – 1,2 kg/m ²
	Optionele schraaplaag	MASTERTOP P 617 gevuld 1 : 0,5 met ovengedroogd kwartszand F1 (0,1 – 0,3 mm)	0,6 – 1,0 kg/m ² *
	Instrooi	ovengedroogd kwartszand F5 (0,4 – 0,8 mm) of 0,6 – 1,2 mm, overvloedig instrooien	2,0 – 3,0 kg/m ²
	Top coat	MASTERTOP TC 473 gekleurd, epoxy, 2 componenten, oplosmiddelvrij (total solid), glanzende afwerking	0,5 – 0,8 kg/m ²
	Alternatieve Top coat	CONIPUR TC 481 gekleurd, polyaspartic, 2 componenten, UV- en weerbestendig, oplosmiddelhoudend, glanzende afwerking	0,5 – 0,8 kg/m ²
Totale laagdikte van het systeem			ca. 0,8 – 1,2 mm**

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

31.01.2012

CE Markering

CE	
1119	
BASF Construction Chemicals Europe AG Industriestrasse 26 CH-8207 Schaffhausen	
08	
1119-CPD-0832	
EN 1504-2	
Car park deck coating system CONIDECK 2260	
Linear shrinkage	NPD
Compressive strength	NPD
Coefficient of thermal expansion	NPD
Abrasion resistance	≤ 3000 mg
Permeability to CO ₂	NPD
Permeability to water vapour	NPD
Capillary absorption and permeability to water	< 0,1 kg/(m ² .h ^{0,5})
Adhesion after thermal compatibility	≥ 2,0 N/mm ²
Freeze-thaw cycling with de-icing salt immersion	
Thunder shower cycling (thermal shock)	NPD
Thermal cycling without de-icing salt impact	NPD
Resistance to sever chemical attack	NPD
Crack bridging ability	NPD
Impact resistance	Class III
Adhesion strength by pull-off test	≥ 2,0 N/mm ²
Reaction to fire classification	B _s - s1
Slip/skid resistance	MASTERTOP TC
473	CONIPUR TC 481
	Class III
	Class II

NPD = no performance determined