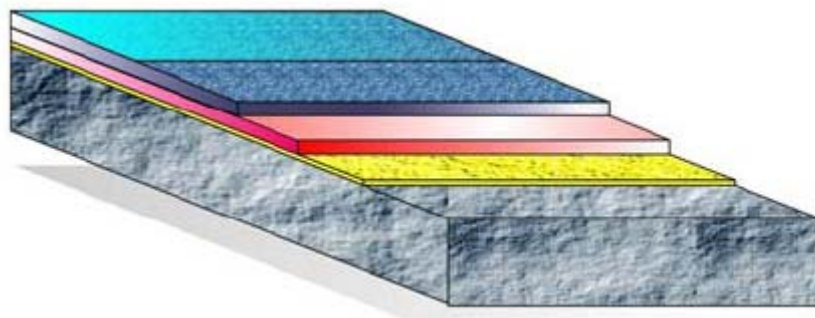


CONIDECK 2266

Een scheuroverbruggend parkeerdekstelsysteem met een afzonderlijk waterdichte laag en slijtlaag, volgens de norm EN 1504-2.

Wordt toegepast op bovendecken met onderliggende parkeerniveaus. Wordt ook gebruikt op onderliggende gebruikruimten, zoals winkels, kantoren en opslagruimten. Dynamisch scheuroverbruggend, volgens klasse B 3.2 (-20°C), binnen – buiten.



			Verbruik
<input checked="" type="checkbox"/>	Primer	MASTERTOP P 617 transparant, epoxy, 2 componenten, oplosmiddelvrij (total solid)	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Instrooi	ovengedroogd kwartszand F5 (0,4-0,8 mm) gelijkmatig aangebracht, licht instrooien	0,8 – 1,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Optie schraaplaag (tot 1 mm)	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)	2,0 – 3,0 kg/m ²
<input checked="" type="checkbox"/>	Waterdicht Membraan	CONIPUR M 869 F grijs, PUR, 2 componenten, zeer elastisch, scheuroverbruggend, oplosmiddelvrij	1,8 – 2,6 kg/m ²
<input checked="" type="checkbox"/>	Slijtlaag	CONIPUR WC 880 wit, PUR, 2 componenten, elastisch, snelhardend, oplosmiddelvrij	0,5 – 0,8 kg/m ² *
	Instrooi	ovengedroogd kwartszand F5 (0,4 – 0,8 mm) of 0,7 – 1,2 mm, overvloedig instrooien	3,0 – 5,0 kg/m ²
<input checked="" type="checkbox"/>	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 458 gekleurd, PUR, 1 component, elastisch, oplosmiddelhoudend, matte afwerking, UV- en weerbestendig	0,5 – 0,8 kg/m ²

**Alternatieve
Top coat**

CONIPUR TC 481

gekleurd, polyaspartic, snelhardend,
oplosmiddelhoudend, glanzende afwerking,
UV- en weerbestendig

0,5 – 0,8 kg/m²

Totale laagdikte van het systeem

ca.3,5 – 4,5 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.

03.02.2012

CE Markering

		
1119		
BASF Construction Chemicals Europe AG Industriestrasse 26 CH-8207 Schaffhausen		
08		
1119-CPD-0832		
EN 1504-2		
Car park deck coating system CONIDECK 2266		
Linear shrinkage		NPD
Compressive strength		NPD
Coefficient of thermal expansion		NPD
Abrasion resistance	CONIPUR TC 458 CONIPUR TC 481 MASTERTOP TC 473	≤ 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		≥ 1.5 N/mm ²
Freeze-thaw cycling with de-icing salt immersion		≥ 1.5 N/mm ²
Thunder shower cycling (thermal shock)		NPD
Thermal cycling without de-icing salt impact		≥ 1.5 N/mm ²
Resistance to sever chemical attack		NPD
Crack bridging ability		B 3.2 (-20 °C)
Impact resistance	CONIPUR TC 458 CONIPUR TC 481 MASTERTOP TC 473	Class III Class III Class II
Adhesion strength by pull-off test		≥ 1.5 N/mm ²
Reaction to fire classification		C _s - s1
Slip/skid resistance		Class III

NPD = no performance determined