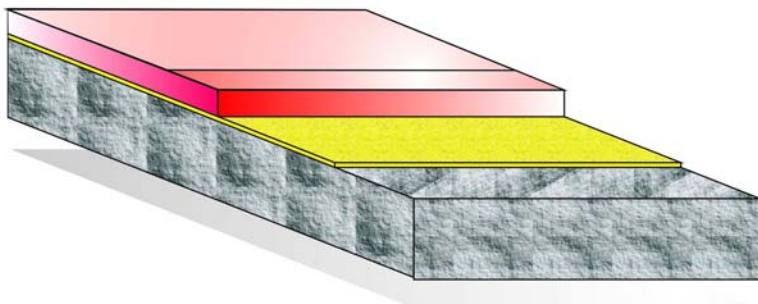


Conideck® 2255

Belægningssystem til parkeringsdæk

Statisk revneoverbyggende system til brug på mellemdæk.
Systemet opfylder kravene i den tyske specifikation
Rili-SIB 2001, Class OS 11 a.



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 2255	
Linear shrinkage	NPD
Compressive strength	NPD
Coefficient of thermal expansion	NPD
Abrasion resistance	≤ 3000 mg
Permeability to CO ₂	S ₀ value > 50
Permeability to water vapour	Class II
Capillary absorption and permeability to water	< 0.1 kg/(m ² · h ^{0,5})
Adhesion after thermal compatibility	
Freeze-thaw cycling with de-icing salt immersion	≥ 2.0 N/mm ²
Thunder shower cycling (thermal shock)	NPD
Thermal cycling without de-icing salt impact	NPD
Resistance to sever chemical attack.	Loss in hardness:
Class I: 3d without pressure	< 50 %
Test liquids 1, 3, 10 & 11	
Crack bridging ability	A1 (-10°C)
Impact resistance	Class I
Adhesion strength by pull-off test	≥ 2.0 N/mm ²
Reaction to fire classification	B ₂ - s1
Slip/skid resistance	Class III

NPD = no performance determined

Forbrug

■	Primer	Mastertop® P 617 2-komponent EP, transparent, opløsningsmiddelfri	0,3 – 0,5 kg/m²
	Afsanding	Ovntørret kvartssand, str. 0,3 – 0,8 mm	0,8 – 1,0 kg/m²
	Skrabespartling efter behov	Mastertop® P 617 , fyldt 1 : 0,5 med ovntørret kvartssand, str. 0,1 – 0,3 mm	0,6 - 1,0 kg/m² *
	Afsanding	Ovntørret kvartssand, str. 0,3 – 0,8 mm	2,0 - 3,0 kg/m²
■	Slidlag	Mastertop® BC 376 2-komponent PU, pigmenteret, opløsningsmiddelfri	1,2 - 1,5 kg/m²
	Afsanding	Ovntørret kvartssand, str. 0,3 – 0,8 mm	3,0 - 5,0 kg/m²
□	Topcoat	Mastertop® TC 473 2-komponent EP, pigmenteret, opløsningsmiddelfri kemikaliebestandig, slidstærk, blank. Kun til indendørs brug.	0,5 - 0,8 kg/m²
	Samlede tykkelse på systemet		2,5 – 3,0 mm

* I alt inkl. sand

Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed, porøsitet og temperatur.
Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.

Juni 2009