

MasterSeal Traffic 2255

Sept. 2022 erst. Dec 2020

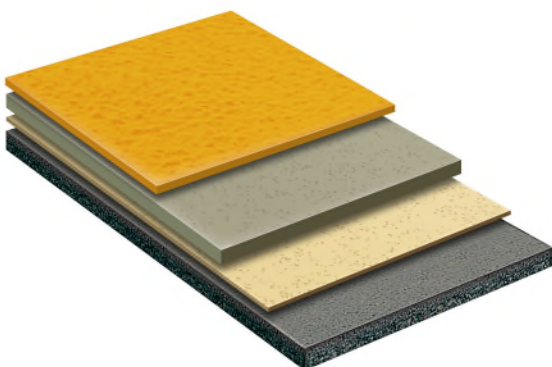
Belægningssystem til parkeringsdæk.

Statisk revneoverbyggende system til brug på mellemdæk og ramper. Systemet opfylder kravene i Class OS 13., statisk revneoverbyggende, Klasse A1 (-10°C), indendørs.

			Forbrug
	Primer	MasterTop P 622 Transparent, 2-komponent, EP, Indeholder ikke opløsningsmidler	0,3 – 0,5 kg/m²
	Afsanding	Ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,3 - 0,8 mm.	0,8 – 1,0 kg/m²
	Skrabespartling efter behov	MasterTop P 622 Fyldt 1: 0,5 med ovntørret kvartssand, str. 0,1-0,3 mm.	0,6 – 1,0 kg/m² *
	Afsanding	Ovntørret kvartssand. Kornstørrelse 0,3 – 0,8 mm	2,0- 3,0 kg/m²
	Slidlag	MasterSeal M 276 2-komponent PU, pigmenteret, Indeholder ikke opløsningsmidler	1,7 kg/m²
		1 : 0,4 fyld med ovntørret kvartssand 0,1-0,4mm	
	Afsanding	Ovntørret kvartssand 0,3 – 0,8 mm.	3,0 – 5,0 kg/m²
	Topcoat	MasterSeal TC 373 Pigmenteret, 2-komponent epoxy. Indeholder ikke opløsningsmidler, kemikaliebestandig, slidstærk, blank. Kun til indendørs brug	0,5 – 0,8 kg/m²
	Total lagtykkelse:	2,5 – 3,0 mm	

* Total forbrug inkl. sand.

Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed og porøsitet og temperatur.




MasterSeal Traffic 2255

Sept. 2022 erst. Dec 2020

Belægningssystem til parkeringsdæk.


Statisk revneoverbyggende system til brug på mellemdæk og ramper. Systemet opfylder kravene i Class OS 13., statisk revneoverbyggende, Klasse A1 (-10°C), indendørs.

CE mærke iht. EN 1504-2

	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
225501	
EN 1504-2: 2004	
Surface protection product – coatings EN 1504-2: ZA1d, ZA.1e, ZA.1f and ZA.1g	
Abrasion resistance	≤ 3000 mg
Permeability to CO	Sd > 50
Permability to water vapour	Class II
Capillary absorption ad permeability to water	<0.1 kg/(m ² xh ^{0.5})
Thermal compatibility after freeze-thaw cycling	≥1.5 N/mm ²
Resistance to severe chemical attack	Reduction af hardness < 50 %
Crack bridging ability	A 1 (-10° C)
Impact resistance	Class I
Adhesion strength by pull-off test	≥1.5 N/mm ²
Reaction to fire	B _{fl} -s1
Skid resisance	Class III

Performance determined in
System build-up **MasterSeal Traffic 2255**

CE mærke (EN 13813)

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
225501	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	Efl
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

MasterSeal Traffic 2255

Sept. 2022 erst. Dec 2020

Belægningssystem til parkeringsdæk.

Statisk revneoverbyggende system til brug på mellemdæk og ramper. Systemet opfylder kravene i Class OS 13., statisk revneoverbyggende, Klasse A1 (-10°C), indendørs.

Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1
DK-6230 Røddekro
Telefon +45 73 66 30 30
www.master-builders-solutions.com

Master Builders Solutions Norway AS

Gullfotdalen 4
NO-2120 Sagstua
Telefon +47 90 11 47 10
www.master-builders-solutions.com

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af Master Builders Solutions Denmark A/S med det formål at hjælpe brugeren at få det bedst mulige og mest økonomiske resultat. Vore anvisninger er baseret på mange års erfaring samt på vor nuværende viden. Da arbejdsforhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelsen af produktet. Det påhviler altid brugeren at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Opstår der tvivl om produktets egenskaber eller anvendelse, skal Master Builders Solutions Denmark A/S straks kontaktes.

N.B. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.