

MasterSeal Traffic 2264

Dec. 2020 erst. juli 2016

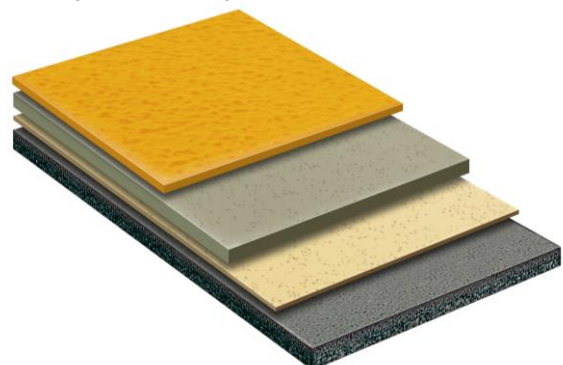
Belægningssystem til parkeringsdæk.

Et revneoverbyggende system med kombineret vandtæt membran og bærelag.
 Til brug på åbne eller overdækkede parkeringsdæk. Systemet opfylder kravene i den tyske specifikation DIN 18026, Class OS 11 b.

			Forbrug
	Primer	MasterTop P 622 Transparent, 2-komponent, EP. Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,3 – 0,5 kg/m²
	Afsanding	Ovntørret kvartssand, 0,3 - 0,8 mm, i overskud	0,8 – 1,0 kg/m²
	Skrabespertling efter behov	MasterTop P 622 Fyldt 1 : 0,5. med ovntørret kvartssand, str. 0,3-0,8 mm.	0,6 – 1,0 kg/m² *
	Afsanding	Ovntørret kvartssand. Str. 0,3 – 0,8 mm	2,0- 3,0 kg/m²
	Membran	MasterSeal M 869 2-komponent PU. Meget elastisk, revneoverbyggende, grå. Indeholder ikke opløsningsmidler	2,5 – 3,5 kg/m²
	Fyldt 1 : 0,4 med	Ovntørret kvartssand, str. 0,1 - 0,4 mm.	5,0 – 7,0 kg/m²
	Afsanding	Ovntørret kvartssand, str. 0,4 – 0,8 mm.	
	Topcoat	MasterSeal TC 268 2-komponent, PU, pigmenteret, højt tørstofindhold, UV- og vejrbestandig, "silkeblank".	0,45 – 0,7 kg/m²
	Alternativ Topcoat	MasterSeal TC 373 2-komponent, pigmenteret kemikaliebestandig, slidstærk, blank EP. Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,5 – 0,8 kg/m²
	Alternativ topcoat	MasterSeal TC 681 2-komponent PU, pigmenteret, UV- og vejrbestandig, blank.	0,5 – 0,8 kg/m²
	Alternativ topcoat	MasterSeal TC 258 1-komponent, pigmenteret, UV- og vejrbestandig, blank PU. Opløsningsmiddelholdig.	0,5 – 0,8 kg/m²

Total lagtykkelse: 4,4 – 5,0 mm

* I alt inkl. sand.
 Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed og porøsitet og temperatur.




MasterSeal Traffic 2264

Dec. 2020 erst. juli 2016

Belægningssystem til parkeringsdæk.


Et revneoverbyggende system med kombineret vandtæt membran og bærelag.
 Til brug på åbne eller overdækkede parkeringsdæk. Systemet opfylder kravene i den tyske specifikation DIN 18026, Class OS 11 b.

CE mærke iht. EN 1504-2

	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226401	
EN 1504-2: 2004	
Surface protection product - coatings EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f and ZA.1g	
Abrasion resistance	≤ 3000 mg
Permeability to CO ₂	Sd > 50
Permeability to water vapour	Class II
Capillary absorption and 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 of hardness < 50 %
Crack bridging ability	B 2.3 (-20° C)
Impact resistance	Class I
Adhesion strength by pull-off test	≥ 1.5 N/mm ²
Reaction to fire	C _{ii} -s1 Bfl-s1 Cfl-s1
Masterseal TC 258	
Masterseal TC 681	
Masterseal TC 373	
Skid resistance	Class III

NPD = no performance determined
 Performance determined in
 System build-up **MasterSeal Traffic 2264**

CE mærke (EN 13813)

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226401	
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	<u>SR</u>
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 2264

Dec. 2020 erst. juli 2016

Belægningssystem til parkeringsdæk.

Et revneoverbyggende system med kombineret vandtæt membran og bærelag.
Til brug på åbne eller overdækkede parkeringsdæk. Systemet opfylder kravene i den tyske specifikation DIN 18026, Class OS 11 b.

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

Fredrik Selmers vej 6
NO-0663 Oslo
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.