

# MasterSeal Traffic 2265

Sept. 2022 erst. dec 2020

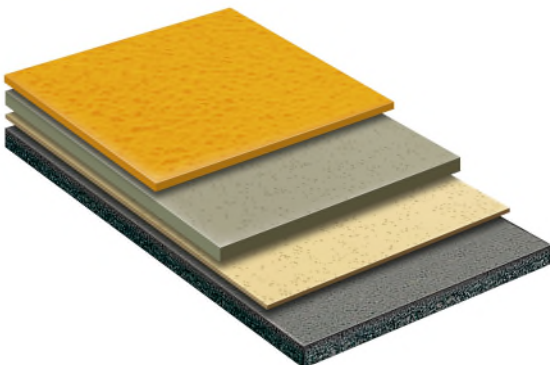
## Belægningssystem til parkeringsdæk.

Et yderst robust system til mellemdæk og ramper. Systemet opfylder bl.a. kravene i den tyske specifikation DIN V 18026, class OS 8, indendørs.

			Forbrug
	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 622</b> Transparent, 2-komponent EP. Indeholder ikke opløsningsmidler.	<b>0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Afsanding</b>	Ovntørret kvartssand, 0,3 - 0,8 mm, ikke i overskud	<b>0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Skrabespartling efter behov op til 1 mm ruhed</b>	<b>MasterTop P 622</b> Fyldt 1: 0,5 med ovntørret kvartssand. Kornstørrelse 0,1 - 0,3 mm	<b>0,6 – 1,0 kg/m<sup>2</sup> *</b>
	<b>Afsanding</b>	Ovntørret kvartssand. 0,3 – 0,8 mm	<b>2,0- 3,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Slidlag</b>	<b>MasterSeal M 276</b> 2-komponent, grå, PU. Indeholder ikke opløsningsmidler.	<b>1,2 – 1,5 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Afsanding</b>	Ovntørret Kwartssand, str. 0,3-0,8 mm i overskud.	<b>3,0 – 5,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Topcoat</b>	<b>MasterSeal TC 373 / 374</b> 2-komponent, EP, pigmenteret kemikaliebestandig, slidstærk, blank. Indeholder ikke opløsningsmidler.	<b>0,5 – 0,8 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Total lagtykkelse:</b>	<b>2,5 – 3,0 mm</b>	

\* Total forbrug inkl. sand.

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




# MasterSeal Traffic 2265

Sept. 2022 erst. dec 2020

## Belægningssystem til parkeringsdæk.


Et yderst robust system til mellemdæk og ramper. Systemet opfylder bl.a. kravene i den tyske specifikation DIN V 18026, class OS 8, indendørs.

### CE mærke iht. EN 1504-2

	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226501	
EN 1504-2: 2004	
Surface protection product - coatings EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f and ZA.1g	
Linear shrinkage	NPD
Compressive strength	NPD
Abrasion resistance	≤ 3000 mg
Permeability to CO <sub>2</sub>	Sd > 50
Permeability to water vapour	Class II
Capillary absorption and permeability to water	< 0.1 kg/(m <sup>2</sup> xh <sup>0.5</sup> )
Thermal compatibility after freeze-thaw cycling	≥2.0 N/mm <sup>2</sup>
Resistance to severe chemical attack	Reduction of hardness < 50 %
Impact resistance	Class I
Adhesion strength by pull-off test	≥2.0 N/mm <sup>2</sup>
Reaction to fire	B <sub>fl</sub> -s1
Skid resistance	Class III

NPD = no performance determined  
 Performance determined in  
 System build-up **MasterSeal Traffic 2265**

### CE mærke (EN 13813)

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226501	
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 2265

Sept. 2022 erst. dec 2020

## Belægningssystem til parkeringsdæk.

Et yderst robust system til mellemdæk og ramper. Systemet opfylder bl.a. kravene i den tyske specifikation DIN V 18026, class OS 8, indendørs.

### Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1  
DK-6230 Røddekro  
Telefon +45 73 66 30 30  
[www.master-builders-solutions.com](http://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](http://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.