




MasterSeal Traffic 2273

Sept. 2022 erst. dec. 2020

Økonomisk stærkt belastbar parkeringsdæk system, i henhold til EN 1504-2 og den tyske DIN V 18026 klasse OS 8. Systemet er ikke revneoverbyggende

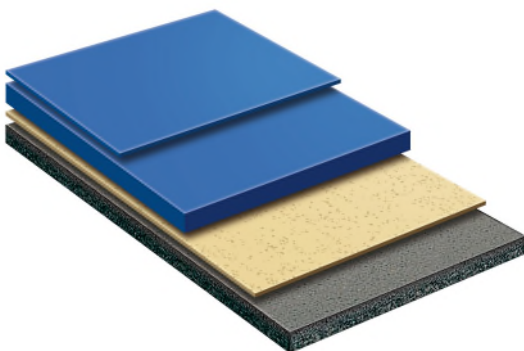
Til brug i parkeringskældre, terrændæk, op og ned kørselsramper.

			Forbrug
	Grundning	MasterTop P 622 Transparent, 2-komponent, EP, tilsat fyldstoffer	0,3 – 0,5 kg/m²
	Afsanding	Ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,3 - 0,8 mm. Jævnt istrøet, uden overskud af sand	0,8 – 1,0 kg/m²
	Skrabe-grundning efter behov	MasterTop P 622 Fyldt 1 : 0,5 op til 1 : 1 med ovntørret Kwartssand, kornstørrelse 0,1 – 0,4 mm	0,8 – 1,6 kg/m² *
	Afsanding	Ovntørret kvartssand. Kornstørrelse 0,3 – 0,8 mm eller 0,7-1,2 mm	5,0 - 6,0 kg/m²
	Dæklag	MasterTop BC 372 2-komponent EP, pigmenteret, lav emission	0,6 – 0,9 kg/m²
	Total lagtykkelse:		1,5 – 2,5 mm**

* Total forbrug inkl. sand.

** Forbruget på systemet og systemets tykkelse kan variere i henhold til lokale guidelines og standarder

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





MasterSeal Traffic 2273

Sept. 2022 erst. dec. 2020

Økonomisk stærkt belastbar parkeringsdæk system, i henhold til EN 1504-2 og den tyske DIN V 18026 klasse OS 8. Systemet er ikke revneoverbyggende

Til brug i parkeringskældre, terrændæk, op og ned kørselsramper.

	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
227301	
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 CO2	Sd > 50
Permeability to water vapour	Class II
Capillary absorption and permeability to water	< 0.1 kg/(m ² xh0,5)
Thermal compatibility after freeze-thaw cycling	≥ 2.0 N/mm ²
Resistance to severe chemical attack	Reduction of hardness < 50 %
Impact resistance	Class I
Adhesion strength by pull-off test	≥ 2.0 N/mm ²
Reaction to fire	Bfl-s1
Skid resistance	Class III
NPD = No performance determined	

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
227301	
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	

Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1
K-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.