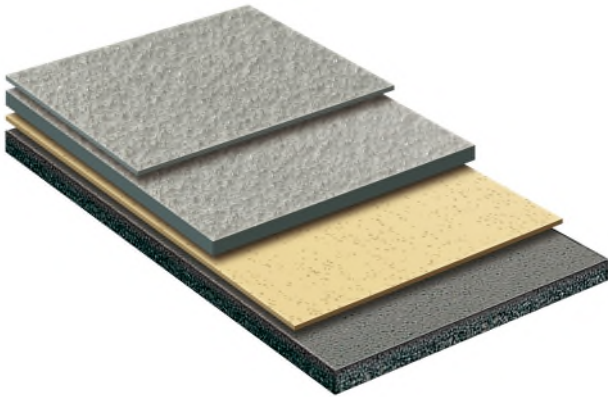


MasterSeal Traffic 2272

Système de revêtement pour parkings sans pontage de fissures, à durcissement rapide et avec une durée courte de recouvrement pour parkings avec entresols et parkings souterrain ou rampes.

Répond à la norme EN 1504-2 et à la norme allemande DIN V 18026, classe OS 8.



			Consommation
	Primaire	MasterTop P 660 transparent, PUR, bicomposant, à faibles émissions, à durcissement rapide à basses températures	0,4 – 0,5 kg/m ²
	Saupoudrage	sable de quartz sec MasterTop F5 (0,4 – 0,8 mm)	1,0 – 1,5 kg/m ²
	Couche d'usure *	MasterSeal M 880 pigmenté, PUR, bicomposant, à faibles émissions, à durcissement rapide à basses températures	1,3 – 1,5 kg/m ²
	Saupoudrage	sable de quartz sec (0,7 – 1,2 mm)	3,0 – 5,0 kg/m ³
	Top coat	MasterSeal TC 681 pigmenté, polyaspartique, bicomposant, solvanté, résistant à l'usure, à durcissement rapide à basses températures, très résistant à l'U.V., finition brillante	0,5 – 0,8 kg/m ²

Épaisseur totale du système **

ca. 3,9 – 4,5 mm *

Épaisseur minimale pour OS 8 est de 2,5 mm

Les consommations annoncées sont à titre indicatif et peuvent varier en fonction du support et des circonstances.


* En cas d'application du produit sur surfaces inclinées ou sur rampes ou à hautes températures, il est nécessaire d'appliquer 2 couches pour éviter interférence (e.a. condensation, humidité) après saupoudrage.

** Les consommations et l'épaisseur de couche du système varient selon les directives du pays en vigueur et les normes.

MasterSeal Traffic 2272


Système de revêtement pour parkings sans pontage de fissures, à durcissement rapide et avec une durée courte de recouvrement pour parkings avec entresols et parkings souterrain ou rampes.

MARQUAGE CE SELON EN 1504-2

	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
227201	
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	≤ 3.000 mg
Permeability to CO ₂	Sd > 50
Permeability to water vapour	Class III
Capillary absorption and permeability to water	< 0,1 kg/(m ² xh ^{0,5})
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	B _n – S1
Skid resistance	Class III

NPD = No Performance Determined

MARQUAGE CE SELON EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
227201	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	E _n
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