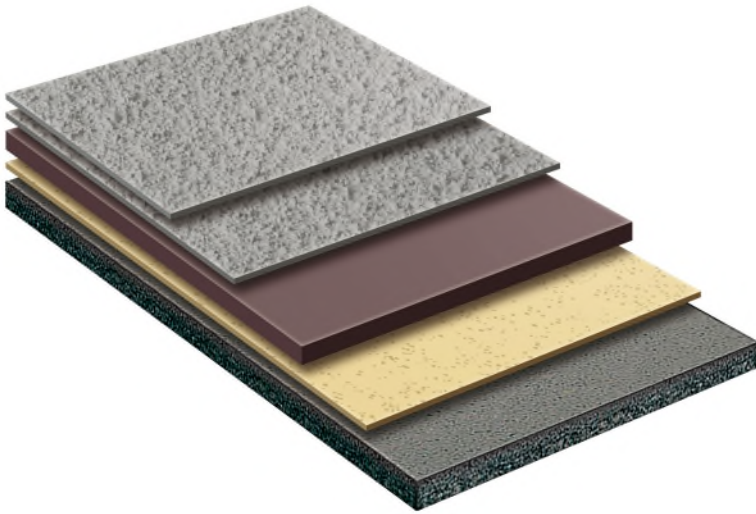







MasterSeal Traffic 2266

Système de revêtement pour parkings, avec pontage de fissures avec couche d'étanchéité et couche résistante à l'usure séparée, selon la norme EN 1504-2.

MasterSeal Traffic 2266 est appliqué sur parkings à ciel ouvert avec niveaux intermédiaires. Le système est aussi appliqué pour locaux intermédiaires, comme magasins, bureaux et zones de stockage. Pontage de fissures dynamique, selon classe B 3.2 (-20°C), pour l'extérieur.



		Consommation
	Primaire	MasterTop P 622 transparent, bicomposant, époxy
	Saupoudrage	sable de quartz sec MasterTop F5 (0,4 - 0,8 mm), répandu uniformément, pas à refus
	Couche d'égalisation optionnelle (jusqu'à 1 mm)	MasterTop P 622 chargé 1 : 0,5 avec sable de quartz sec MasterTop F1 (0,1-0,3 mm)
	Saupoudrage	sable de quartz sec MasterTop F5 (0,4 - 0,8 mm)
	Membrane d'étanchéité	MasterSeal M 869 gris, PUR, biomposant, très élastique, pontage de fissures, à faibles émissions
	Couche d'usure	MasterSeal M 880 blanc, PUR, bicomposant, élastique, à durcissement rapide, à faibles émissions
	Saupoudrage	sable de quartz sec MasterTop F5 (0,4 - 0,8 mm) ou 0,7 - 1,2 mm, saupoudrage à refus
	Top coat	MasterSeal TC 258 pigmenté, PUR, 1 composant, élastique, solvanté, finition matte, résistant aux intempéries et à l'UV
Épaisseur totale du système		env. 3,5 - 4,5 mm ***

MasterSeal Traffic 2266

Système de revêtement pour parkings, avec pontage de fissures avec couche d'étanchéité et couche résistante à l'usure séparée, selon la norme EN 1504-2.


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

* Le choix du primaire dépend de l'application / du support.

** Consommation, sable de quartz inclus.


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

MARQUAGE CE SELON EN 1504-2

	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226601	
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 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 3.2 (-20°C)
Impact resistance	Class I
Adhesion strength by pull-off test	≥ 1,5 N/mm ²
Reaction to fire	C _f – 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	
226601	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	E _{fl}
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