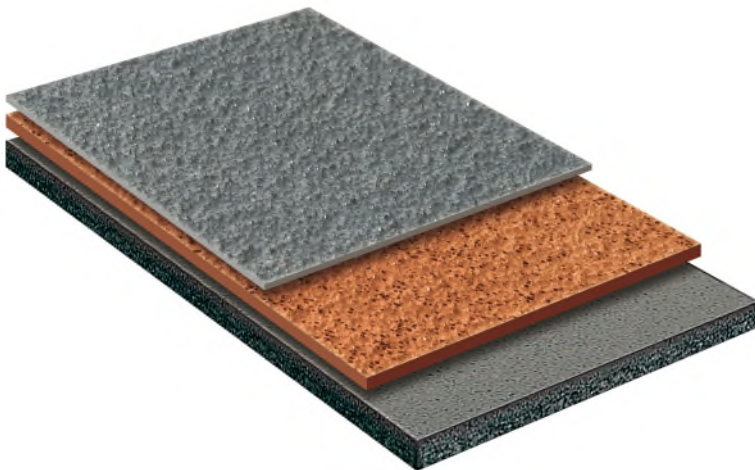





## MasterSeal Traffic 2273

Système de revêtement pour parkings, économique, sans pontage de fissures. Répond à la norme EN 1504-2 et à la norme allemande DIN V 18026, classe OS 8.

MasterSeal Traffic 2273 est appliqué sur parkings souterrain, rampes etc. pour lesquels un système résistant à l'usure, sans pontage de fissures avec une finition esthétique est nécessaire. Pour intérieur et extérieur (couvert).



		Consommation
	<b>Optionnel / Primaire pour les supports poreux, fortement absorbants</b>	
	<b>MasterTop P 622</b> pré-chargé, bicomposant, époxy	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Saupoudrage seulement en cas de besoin ***</b>	
	sable de quartz sec de <b>MasterTop F5</b> granulométrie 0,4 - 0,8 mm, répandu uniformément, pas à refus	0,8 – 1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Couche d'égalisation</b>	
	<b>MasterTop P 622</b> chargé 1 : 0,5 avec <b>MasterTop F1X</b>	0,6 – 1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Saupoudrage</b>	
	sable de quartz sec <b>MasterTop F5</b> de granulométrie 0,4 – 0,8 mm ou 0,7 – 1,2 mm, saupoudrage à refus	5,0 – 6,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Top Coat</b>	
	<b>MasterTop BC 372</b> pigmenté, époxy, bicomposant, à faibles émissions (total solid), finition brillante	0,6 – 0,9 kg/m <sup>2</sup>
Épaisseur totale du système		± 1,5 – 2,5 mm **

# MasterSeal Traffic 2273

**Système de revêtement pour parkings, économique, sans pontage de fissures. Répond à la norme EN 1504-2 et à la norme allemande DIN V 18026, classe OS 8.**


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. Saupoudrage seulement nécessaire lorsque les temps de recouvrement de la couche de fond ont été dépassés (p.ex. en cas de pluie).

## MARQUAGE CE SELON EN 1504-2

	
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	≤ 3.000 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>f1</sub> – 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	
227301	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	E <sub>n</sub>
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