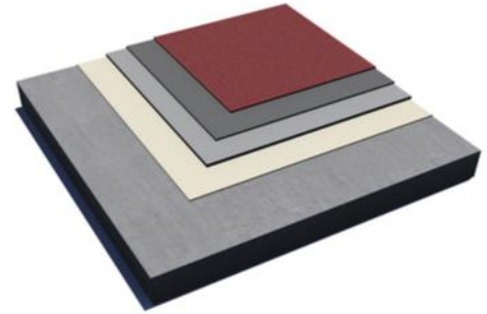


# MasterSeal Traffic 2266

Système d'étanchéité pour parking nécessitant des propriétés de résistance à la fissuration et une bonne résistance à l'usure. Application manuelle à froid, avec membrane et couche de roulement séparées.

Conforme à la norme EN 1504-2 avec comportement à la fissuration dynamique, classe B3.2 (-20° C).

Domaine d'emploi : Planchers intérieurs ou extérieurs.



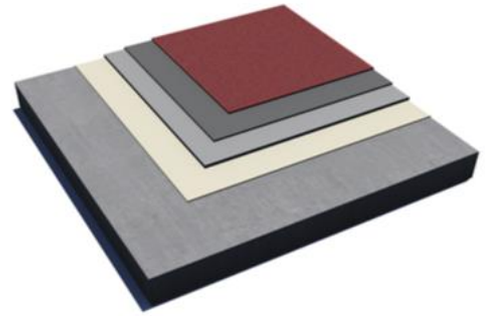
		<b>Consommation moyenne</b>
<span style="color: yellow;">■</span>	<b>Primaire</b>	
	<b>MasterTop P622/P604/BC309 ou MasterSeal P770</b> Primaire à base de résine époxydique bicomposant ou de résine de technologie Xolutec®.	0,3 à 0,5 kg/m <sup>2</sup>
<span style="color: grey;">■</span>	<b>Saupoudrage*</b>	
	Quartz sec naturel de granulométrie 0,3 à 0,8 mm, projeté uniformément.	0,8 à 1,2 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Option Tiré à Zéro</b> (jusqu'à 1 mm de rugosité)	
	<b>MasterTop P622/BC309 ou MasterSeal P770</b> Chargé dans les proportions de 1 : 0,5 (en poids) avec quartz sec naturel de granulométrie 0,1 à 0,3 mm.	0,7 à 1,4 kg/m <sup>2**</sup>
<span style="color: grey;">■</span>	<b>Saupoudrage*</b>	
	Quartz sec naturel de granulométrie 0,3 à 0,8 mm, projeté uniformément.	1,5 à 2,5 kg/m <sup>2</sup>
<span style="color: blue;">■</span>	<b>Membrane</b>	
	<b>MasterSeal M 869</b> Membrane d'étanchéité élastique à base de résine polyuréthane, bicomposant, sans solvant.	1,8 à 2,6 kg/m <sup>2</sup>
<span style="color: red;">■</span>	<b>Couche de roulement</b>	
	<b>MasterSeal M 880</b> Couche de roulement à base de résine polyuréthane bicomposant, à durcissement rapide, sans solvant.	0,5 à 0,8 kg/m <sup>2</sup>
<span style="color: grey;">■</span>	<b>Saupoudrage</b>	
	Quartz sec naturel de granulométrie 0,3 à 0,8 mm ou 0,7 à 1,2 mm projeté uniformément à refus.	4,0 à 5,0 kg/m <sup>2</sup>

# MasterSeal Traffic 2266

Système d'étanchéité pour parking nécessitant des propriétés de résistance à la fissuration et une bonne résistance à l'usure. Application manuelle à froid, avec membrane et couche de roulement séparées.

Conforme à la norme EN 1504-2 avec comportement à la fissuration dynamique, classe B3.2 (-20° C).

Domaine d'emploi : Planchers intérieurs ou extérieurs.



■	<b>Finition</b>	<b>MasterSeal TC373/TC374</b> Finition à base de résine époxydique bicomposant, pigmentée, aspect brillant, pour planchers intérieurs	0,5 à 0,8 kg/m <sup>2</sup>
■	<b>Finition</b> (alternative)	<b>MasterSeal TC 681</b> Finition teintée à base de résine polyaspartique bicomposant, à prise rapide, résistante aux UV et aux intempéries, aspect brillant, avec faible teneur en solvant.	0,6 à 0,9 kg/m <sup>2</sup>
■	<b>Finition</b> (alternative)	<b>MasterSeal TC 258</b> Finition à base de résine polyuréthane monocomposant, pigmentée, aspect mat/satiné, résistante aux UV et aux intempéries.	0,5 à 0,8 kg/m <sup>2</sup>
■	<b>Finition</b> (alternative)	<b>MasterSeal TC 268</b> Finition à base de résine polyuréthane bicomposant, élastique, aspect satiné/brillant, à liant extrait sec, résistante aux UV et aux intempéries.	0,45 à 0,7 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Épaisseur totale du système</b>		Env. 3,0 à 5,5 mm <sup>***</sup>

**Indications :** Les consommations sont indicatives et peuvent être plus élevées en fonction de la rugosité, de la température et de la porosité du support ainsi que des pertes lors de l'application.

\* Saupoudrage d'accroche et de cohésion.

\*\* Consommation de quartz naturel incluse.

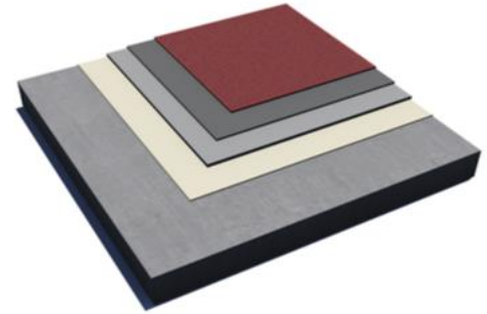
\*\*\* Les consommations et l'épaisseur du système varient en fonction des règles et standards des pays.

# MasterSeal Traffic 2266

Système d'étanchéité pour parking nécessitant des propriétés de résistance à la fissuration et une bonne résistance à l'usure. Application manuelle à froid, avec membrane et couche de roulement séparées.

Conforme à la norme EN 1504-2 avec comportement à la fissuration dynamique, classe B3.2 (-20° C).

Domaine d'emploi : Planchers intérieurs ou extérieurs.



<b>CE</b>	
1119	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226601	
EN 1504 – 2:2004	
Produit de protection de surfaces selon EN 1504 – 2:ZA. 1d, ZA. 1e, ZA. 1f et ZA. 1g	
Retrait linéaire	NPD
Résistance à la compression	NPD
Résistance à l'abrasion	≤ 3000 mg
Perméabilité au CO <sub>2</sub>	Sd > 50 m
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe II
Absorption capillaire et perméabilité à la vapeur d'eau	< 0,1 kg/ (m <sup>2</sup> xh <sup>0,5</sup> )
Force d'adhérence après cycles gel/dégel	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux attaques chimiques sévères	Perte de dureté < 50 %
Résistance à la fissuration	B 3,2 (- 20° C)
Résistance à l'impact	Class I
Force d'adhérence	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Classement au feu	C <sub>fi</sub> -s1
Résistance au glissement	Classe III

<b>CE</b>	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226601	
EN 13813 – 2002	
Chape à base de résine synthétique EN 13813 : SR-B1,5-AR1-IR4	
Comportement au feu	E <sub>fi</sub>
Emissions de substances corrosives	SR
Perméabilité à l'eau	NPD
Résistance à l'usure	< AR 1
Force d'adhérence	> B 1,5
Résistance à l'impact	> IR 4
Isolant aux bruits	NPD
Absorption du bruit	NPD
Résistance thermique	NPD
Résistance chimique	NPD
Résistance au glissement	NPD
Emissions	NPD

NPD = Valeur non indiquée

Master Builders Solutions France SAS a couvert sa responsabilité civile tant en exploitation qu'après livraison de ses produits par une police d'assurance souscrite auprès de la Compagnie HDI Gerling France. Les garanties de cette police sont complétées par la police "parapluie" responsabilité civile du Groupe souscrite auprès de la société d'assurances HDI Gerling Allemagne.

#### Master Builders Solutions France SAS

Z.I. Petite Montagne Sud - 10, Rue des Cévennes - Lisses  
 91017 Evry Cedex  
 Tél. : 01 69 47 50 00 - Fax : 01 60 86 06 32  
[www.master-builders-solutions.com/fr-fr](http://www.master-builders-solutions.com/fr-fr)

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci.

L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Pour toute précision complémentaire, nous vous conseillons de prendre contact avec l'une de nos agences Master Builders Solutions France.

Conformément à la réglementation en vigueur, nos Fiches de Données de Sécurité (FDS) sont transmises automatiquement (par courrier postal ou électronique) aux clients livrés. En dehors de cette situation, contacter votre chargé de Clientèle pour tout autre besoin de FDS.