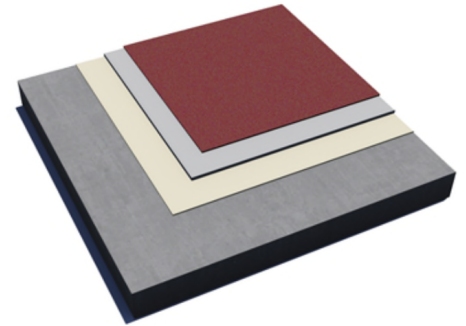


# MasterSeal Traffic 2272

Système rigide pour parking nécessitant une mise en circulation rapide et une bonne résistance à l'usure, sans propriété de résistance à la fissuration.

Conforme à la norme EN 1504-2.

Domaines d'emploi : Planchers et rampes intermédiaires.



## Consommation moyenne

<span style="color: yellow;">■</span>	<b>Primaire</b>	<b>MasterSeal P770</b> Primaire à base de résine de technologie Xolutec®.	0,4 à 0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Primaire (alternatif)</b>	<b>MasterTop P 660</b> Primaire à base de résine polyuréthane bicomposant, à durcissement rapide, sans solvant.	0,4 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.	1,0 à 1,5 kg/m <sup>2</sup>
<span style="color: maroon;">■</span>	<b>Couche de roulement*</b>	<b>MasterSeal M 880</b> Couche de roulement à base de résine polyuréthane bicomposant sans solvant, à durcissement rapide.	1,3 à 1,5 kg/m <sup>2</sup>
<span style="color: grey;">■</span>	<b>Saupoudrage</b>	Quartz sec naturel de granulométrie 0,3 à 0,8 mm ou 0,7 à 1,2 mm projeté uniformément.	4,0 à 5,0 kg/m <sup>2</sup>
<span style="color: darkgrey;">■</span>	<b>Finition</b>	<b>MasterSeal TC 681</b> Finition teintée à base de résine polyaspartique bicomposant, avec solvant, à prise rapide, aspect brillant, résistante aux UV et aux intempéries.	0,5 à 0,8 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Epaisseur totale du système</b>		Env. 1,5 à 2,5 mm**

**Indications :** les valeurs de 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.

\* Lors de la mise en œuvre sur de fortes pentes ou à des températures élevées, une application en deux couches est nécessaire.

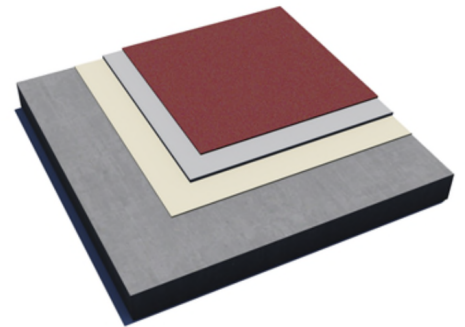
\*\* Les consommations et l'épaisseur du système varient en fonction des règles et standards des pays.

# MasterSeal Traffic 2272

Système rigide pour parking nécessitant une mise en circulation rapide et une bonne résistance à l'usure, sans propriété de résistance à la fissuration.

Conforme à la norme EN 1504-2.

Domaines d'emploi : Planchers et rampes intermédiaires.



<b>CE</b>	
1119	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
227201	
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 III
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	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux attaques chimiques sévères	Perte de dureté < 50 %
Résistance à l'impact	Classe I
Force d'adhérence	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Classement au feu	B <sub>fl</sub> -s1
Résistance au glissement	Classe III

<b>CE</b>	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
227201	
EN 13813 – 2002	
Chape à base de résine synthétique EN 13813 : SR-B1,5-AR1-IR4	
Comportement au feu	E <sub>fl</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 au glissement	NPD
Résistance chimique	NPD
Emissions	NPD

NPD = Valeur non indiquée

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.