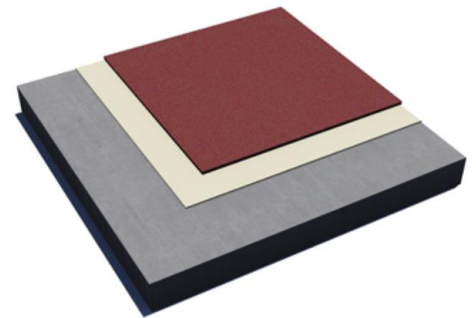


MasterSeal Traffic 2257

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

Conforme à la norme EN 1504-2

Domaine d'emploi : Planchers et rampes intermédiaires.



Consommation moyenne

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #ffff00; margin-right: 5px;"></div> <div> <p>Primaire</p> </div> </div>	<p>MasterTop P660 / MasterSeal P770 Primaire à base de résine polyuréthane bicomposant à durcissement rapide ou de résine de technologie Xolutec®.</p>	<p>0,3 à 0,5 kg/m²</p>
<p>Option Saupoudrage*</p>	<p>Quartz sec naturel de granulométrie 0,3 à 0,8 mm, projeté uniformément à refus.</p>	<p>0,8 à 1,2 kg/m²</p>
<p>Option Tiré à zéro (jusqu'à 1 mm de rugosité)</p>	<p>MasterTop P660 / MasterSeal P770 Chargé dans des proportions de 1 : 0,5 (en poids) avec quartz sec naturel de granulométrie 0,1 à 0,3 mm.</p>	<p>0,7 à 1,4 kg/m^{2**}</p>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></div> <div> <p>Saupoudrage</p> </div> </div>	<p>Quartz sec naturel de granulométrie 0,3 à 0,8 mm ou 0,7 à 1,2 mm projeté uniformément à refus.</p>	<p>4,0 à 5,0 kg/m²</p>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #333333; margin-right: 5px;"></div> <div> <p>Finition</p> </div> </div>	<p>MasterSeal TC 681 Finition teintée à base de résine polyaspartique, bicomposant, à prise rapide, résistante aux UV et aux intempéries, aspect brillant, avec faible teneur en solvant.</p>	<p>0,6 à 0,9 kg/m²</p>
<p>Epaisseur totale du système</p>		<p>Env. 0,8 à 1,8 mm^{***}</p>

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 avec Tiré à zéro.

** Consommation de quartz naturel incluse.

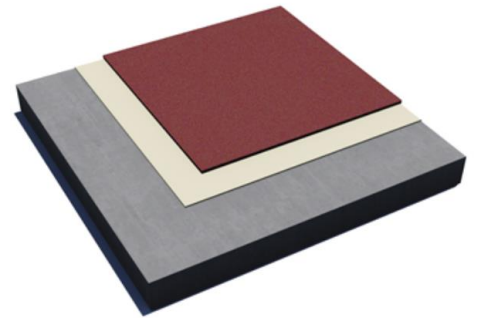
*** Les consommations et l'épaisseur du système varient en fonction des règles et standards des pays.

MasterSeal Traffic 2257

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

Conforme à la norme EN 1504-2

Domaine d'emploi : Planchers et rampes intermédiaires.



CE	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
225701	
EN 13813 – 2002	
Chape à base de résine synthétique EN 13813 : SR-B1,5-AR1-IR4	
Comportement au feu	E _{fl}
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

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

CE	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226001	
EN 1504 – 2:2002	
Produit de protection de surfaces selon EN 1504 – 2 :ZA. 1d, ZA. 1 ^e , ZA. 1f et ZA. 1g	
Retrait linéaire	NPD
Résistance à la compression	NPD
Résistance à l'abrasion	≤ 3000 mg
Perméabilité au CO ₂	Sd > 50 m
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe II
Absorption capillaire et perméabilité à la vapeur d'eau	< 0,1 kg/ (m ² xh ^{0,5})
Force d'adhérence après cycles gel/dégel	≥ 2 N/mm ²
Résistance aux attaques chimiques sévères	Perte de dureté < 50 %
Résistance à l'impact	Classe I
Force d'adhérence	≥ 2 N/mm ²
Classement au feu	B _{fl} -s1
Résistance au glissement	Classe III

NPD = Valeur non indiquée

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.