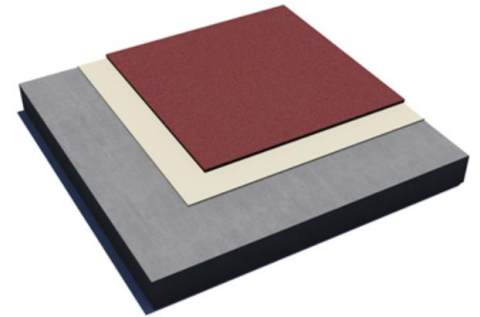


# MasterSeal Traffic 2260

Système d'étanchéité rigide pour parking nécessitant 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

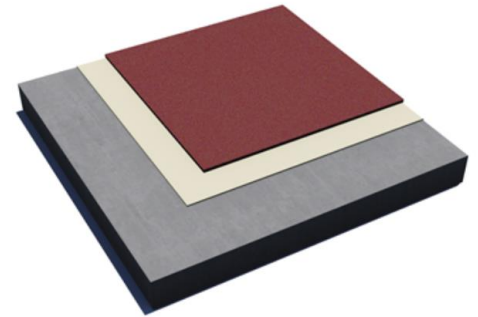
|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ffff00; margin-right: 5px;"></span> <b>Primaire</b>    | <b>MasterTop P622/P604/BC309 ou MasterSeal P770</b><br>Primaire à base de résine époxydique bicomposant ou de résine de technologie Xolutec®.              | 0,3 à 0,5 kg/m <sup>2</sup>   |
| <b>Option 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><br>Chargé dans des 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="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></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>   |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #333333; margin-right: 5px;"></span> <b>Finition</b>    | <b>MasterSeal TC 373 / TC 374</b><br>Finition à base de résine époxydique bicomposant, pigmentée, aspect brillant, pour planchers intérieurs.              | 0,5 à 0,8 kg/m <sup>2</sup>   |

# MasterSeal Traffic 2260

Système d'étanchéité rigide pour parking nécessitant 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>Finition</b><br>(alternative)   | <b>MasterSeal TC 681</b><br>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 0,8 kg/m <sup>2</sup>      |
|   | <b>Epaisseur totale du système</b> |  | Env. 0,8 à 1,8 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 avec Tiré à zéro.

\*\* Consommation de quartz naturel incluse.

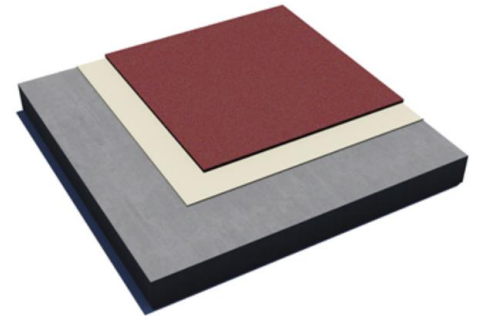
\*\*\* Les consommations et l'épaisseur du système varient en fonction des règles et standards des pays.

# MasterSeal Traffic 2260

Système d'étanchéité rigide pour parking nécessitant 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  |   |
| 226001  |   |
| 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  | ≥ 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>fi</sub> -s1                           |
| Résistance au glissement  | Classe III                                    |

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)

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>CE</b>   |                 |
| BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg  |                 |
| 08  |                 |
| 226001  |                 |
| 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 au glissement                                      | NPD             |
| Résistance chimique   | NPD             |
| Emissions   | NPD             |

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.