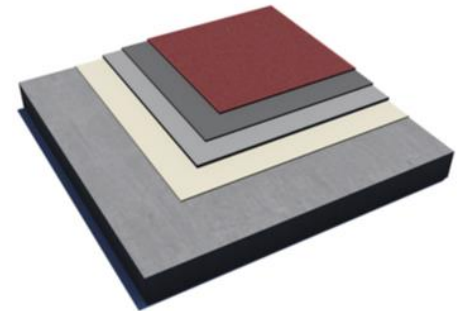







MasterSeal Traffic 2205

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

Conforme à la norme EN 1504-2 avec comportement à la fissuration dynamique de classe B 4.2 (-20° C).

Domaine d'emploi : Planchers intérieurs ou extérieurs.



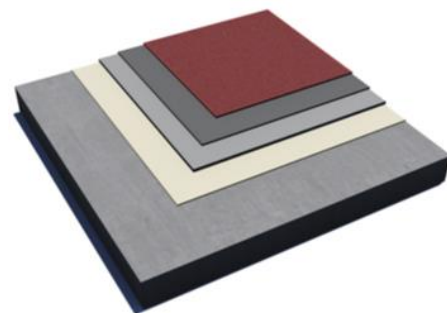
			Consommation moyenne
	Primaire	MasterTop P622 / P604 / BC309 ou MasterSeal P770 Primaire à base de résine époxydique bi-composant ou de résine de technologie Xolutec®.	0,3 à 0,5 kg/m²
	Saupoudrage*	Quartz sec naturel de granulométrie 0,3 à 0,8 mm, projeté uniformément.	0,8 à 1,2 kg/m²
	Option Tiré à zéro (jusqu'à 1 mm de rugosité)	MasterTop P622 / P604 / BC309 ou MasterSeal P770 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/m²**
	Saupoudrage*	Quartz sec naturel de granulométrie 0,3 à 0,8 mm, projeté uniformément.	1,5 à 2,5 kg/m²
	Promoteur d'adhérence	MasterSeal P 691 Primaire à base de résine polyuréthane monocomposant avec solvant.	0,05-0,10 kg/m²
	Membrane	MasterSeal M 800 / M 811 Membrane d'étanchéité élastique à base de résine polyuréthane ou polyurée hybride, bicomposant, à haute réactivité.	2,0 à 2,5 kg/m²







MasterSeal Traffic 2205

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

Conforme à la norme EN 1504-2 avec comportement à la fissuration dynamique de classe B 4.2 (-20° C).

Domaine d'emploi : Planchers intérieurs ou extérieurs.



	Couche de roulement	MasterSeal M 880 Couche de roulement à base de résine polyuréthane bicomposant, à durcissement rapide, sans solvant.	0,5 à 0,7 kg/m ² (Jusqu'à 1,6 kg/m ²)
	Saupoudrage	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 ²
	Finition	MasterSeal TC 268 Finition à base de résine polyuréthane bicomposant, élastique, pigmentée, aspect satiné, à haut extrait sec, résistante aux UV et aux intempéries.	0,45 à 0,7 kg/m ²
	Finition (alternative)	MasterSeal TC 258 Finition à base de résine polyuréthane monocomposant, pigmentée, aspect satiné, résistante aux UV et aux intempéries.	0,5 à 0,8 kg/m ²
	Finition (alternative)	MasterSeal TC 373/374 Finition à base de résine époxydique bicomposant, pigmentée, aspect brillant, pour planchers intérieurs.	0,5 à 0,8 kg/m ²
	Finition (alternative)	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.	0,6 à 0,9 kg/m ²
	Épaisseur totale du système		Env. 3,0 à 5,5 mm ^{***}

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.

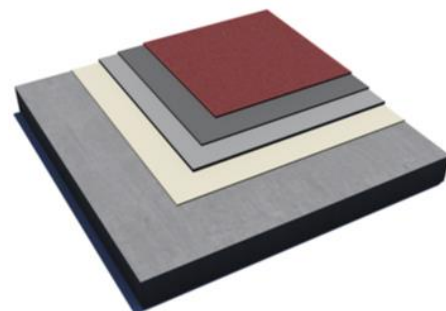
*** Les consommations et l'épaisseur du système varient en fonction des règles et standards des pays.

MasterSeal Traffic 2205

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

Conforme à la norme EN 1504-2 avec comportement à la fissuration dynamique de classe B 4.2 (-20° C).

Domaine d'emploi : Planchers intérieurs ou extérieurs.



CE	
1119	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
220501	
EN 1504 – 2:2004	
Produit de protection de surfaces selon EN 1504 – 2:ZA. 1d, ZA. 1e, ZA. 1f et ZA. 1g	
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	≥ 1,5 N/mm ²
Résistance aux attaques chimiques sévères	Perte de dureté < 50 %
Résistance à la fissuration	B 4,2 (- 20° C)
Résistance à l'impact	Classe I
Force d'adhérence	≥ 1,5 N/mm ²
Classement au feu	C _{fi} -s1
Résistance au glissement avec finition MasterSeal TC 681	Classe II
Avec finition MasterSeal TC 258	Classe III

CE	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
220501	
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 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

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.