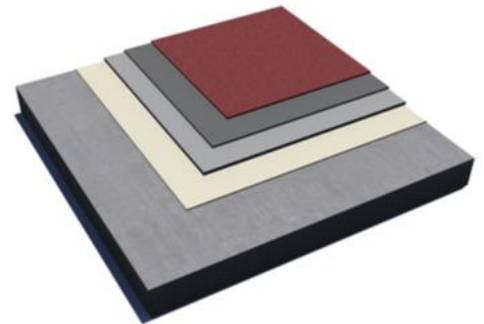


MasterSeal Traffic 2262

Système rigide pour parking nécessitant une haute résistance à l'usure, sans propriété de résistance à la fissuration.

Conforme à la norme EN 1504-2

Domaines d'emploi : Pour surfaces et rampes fortement sollicitées en intérieur ou extérieur (couvert).



Consommation moyenne

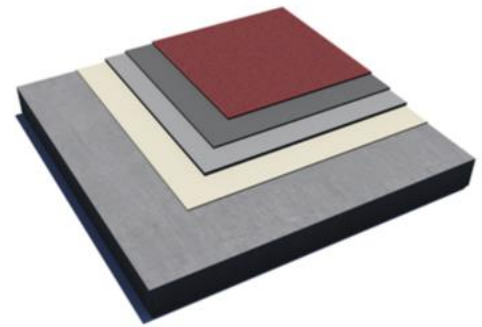
	Primaire	MasterTop P622/P604/BC309 ou MasterSeal P770 Primaire à base de résine époxydique bicomposant ou de résine de technologie Xolutec®.	0,3 à 0,5 kg/m ²
	Saupoudrage	Quartz sec naturel de granulométrie 0,3 à 0,8 mm, projeté uniformément.	0,8 à 1,2 kg/m ²
	1ère Couche de roulement	MasterTop BC 375 N Couche de roulement à base de résine polyuréthane bicomposant.	0,8 à 1,0 kg/m ²
	Saupoudrage	Quartz sec naturel de granulométrie 0,3 à 0,8 mm ou 0,7 à 1,2 mm projeté uniformément.	1,5 à 2,5 kg/m ²
	2ème Couche de roulement	MasterTop BC 375 N Couche de roulement à base de résine polyuréthane bicomposant.	1,2 à 1,5 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

MasterSeal Traffic 2262

Système rigide pour parking nécessitant une haute résistance à l'usure, sans propriété de résistance à la fissuration.

Conforme à la norme EN 1504-2

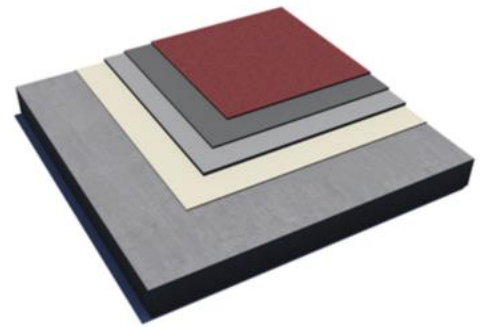
Domaines d'emploi : Pour surfaces et rampes fortement sollicitées en intérieur ou extérieur (couvert).



■	Finition	MasterSeal TC 373 / TC 374 Finition à base de résine époxydique bi-composant, pigmentée, aspect brillant.	0,5 à 0,8 kg/m ²
	Epaisseur totale du système		Env. 3,0 à 5,0 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.

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



MasterSeal Traffic 2262

Système rigide pour parking nécessitant une haute résistance à l'usure, sans propriété de résistance à la fissuration.

Conforme à la norme EN 1504-2

Domaines d'emploi : Pour surfaces et rampes fortement sollicitées en intérieur ou extérieur (couvert).

CE	
1119	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226201	
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 ₂	Sd > 50 m
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I
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 III
Force d'adhérence	≥ 2 N/mm ²
Classement au feu	B _{fl} -s1
Résistance au glissement	Classe II

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	
226201	
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

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.