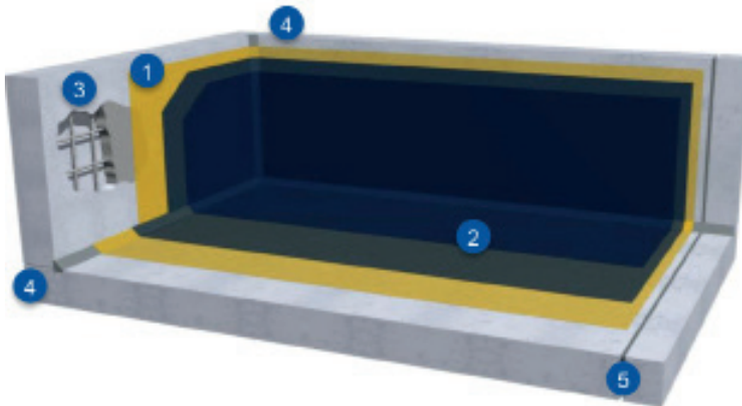


MasterSeal 6338

Système de protection à base de résine époxydique bicomposant en phase aqueuse



1. Primaire
2. Revêtement
3. Mortier de réparation
4. Congé horizontal ou vertical (gorge)
5. Joint mastic

| | Produits | Epaisseur moyenne | Consommation moyenne |
|--|---|---|---|
| 1. Primaire | | | |
| Primaire | MasterSeal M 338 (dilué avec 10 % d'eau) Résine époxydique bicomposant en phase aqueuse, rigide, applicable sur support humide pour étanchéité et protection des éléments en béton. | 0,10 mm | 0,15 kg/m ² |
| 2. Membrane | | | |
| Membrane | MasterSeal M 338 Résine époxydique bicomposant en phase aqueuse, rigide, applicable sur support humide, pour étanchéité et protection des éléments en béton. | 1 Couche : 0,15 mm 2 Couches : 0,30 mm | 1 Couche : 0,2 kg/m ² 2 Couches : 0,4 kg/m ² |
| 3. Réparation du béton | | | |
| Si le support béton montre une corrosion ou des dommages, il faudra procéder à sa réparation avant l'application du système de protection. Se référer aux fiches techniques des produits de réparation des bétons PCI. | | | |
| 4. Congé horizontal (gorge) | | | |
| | Fond de joint | | 1 m/m |
| Traitement de la jonction sol-voile | PCI Peditape 610 Profilé aquaréactif | 20 mm | 1 m/m |
| | Fond de joint | | |
| | PCI Polycrét 423 Rapid Mortier à prise rapide pour réalisation de gorges | Suivant application | 2,0 kg/dm ³ |

MasterSeal 6338

| Congé vertical (gorges) | | | |
|---|--|--|--|
| Traitement de la jonction voile-voile | PCI Polycrét 423 Rapid Mortier à prise rapide pour réalisation de gorges | Suivant application | 2,0 kg/dm ³ |
| 5. Traitement des joints | | | |
| Fond de joint | Fond de joint pour joint mastic | | 1 m/m |
| Joint mastic | PCI Elritan 140 Joint polyuréthane monocomposant sans affaissement, résistant, haute élasticité, pour sol et mur | 20 x 10 mm | 200 ml/m |
| | PCI Elastoprimer 110 Primaire spécial pour support béton | | 10 ml/m |
| Jont mastic alternatif pour surfaces chimiquement exposées | PCI Escutan TF Joint polyuréthane bicomposant à haute résistance chimique | 20 x 10 mm | 200 ml / m |
| Etanchéité de joint alternative par bande, pour immersion constante, exposée aux attaques chimiques (voir tableau des résistances chimiques) ou en contact direct avec de l'eau potable | PCI Barrafix EP Colle pour bande d'étanchéité | Bande 100 mm Bande 150 mm Bande 200 mm | 0,15 à 0,30 kg/m 0,22 à 0,45 kg/m 0,30 à 0,60 kg/m |
| | PCI Pecitape 3000 Bande préformée à haute élasticité pour l'étanchéité des joints et des fissures | | 1,05 m/m |

MasterSeal 6338

Documents disponibles

- Tests suivant Norme EN 1504-2
- Résistances chimiques suivant Norme EN 13529

Marquage CE selon EN 1504-2

| | |
|---|--|
|  | |
| BASF Coatings GmbH Glasurit Str. 1, D-48185 Münster | |
| 14 | |
| DED24303 | |
| Norme EN 1504 - 2 | |
| Produit de protection de surfaces selon la Norme EN 1504-2 : Principales 1.3/2.2/5.1/6.1/8.2 | |
| Résistance aux chocs | Classe II |
| Résistance à l'abrasion | ≤ 3000 mg |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | Classe III |
| Perméabilité au CO ₂ | Sd > 50 m |
| Adhérence par essais d'arrachement | ≥ 2,0 N/mm ² |
| Adhérence après cycles gel/dégel | ≥ 2,0 N/mm ² |
| Absorption capillaire et perméabilité à la vapeur d'eau | w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5} |
| Résistance à des attaques chimiques sévères Groupe 13 : Classe I Groupe 5, 12 : Classe II | Perte de dureté < 50 % |
| Résistance aux chocs | Classe I |
| Vieillessement artificiel | Pas de changement |
| Substances dangereuses | Conforme au § 5.3 de la Norme EN 1504-2 |

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.