PRB MASS MS

MASTIC & COLLE D'ÉTANCHÉITÉ HYBRIDE





de PRB MASS MS

- Joints de fractionnement et de dilatation
- Collage
- Joints d'étanchéité
- Joints techniques : applications sur fonds et supports humides (locaux techniques, façades, terrasses)

• Électricité et climatisation.

Piscines, aménagements paysagers.

Joints de fractionnement ≥ à 5 mm.

• Joints de dilatation jusqu'à 20 mm.

Joints d'étanchéité et joints techniques

• Compatible avec les systèmes d'isolation

phonique et d'étanchéité sous carrelages.

• Finition entre le carrelage et les sanitaires

(baignoires, douches, lavabos...) et en

Rénovation, peintures & ravalements

• Tenue à l'eau chlorée, eau de mer, eaux

thermales, limitée dans le temps.

PRB MASS MS peut être peint après

polymérisation et possède une bonne

résistance aux moisissures.

· Plomberie et sanitaire.

· Joints périphériques. · Joints de liaisons avec siphons et

plans de travail.

· Calfeutrement de fissures

caniveaux.

Piscines

Stable aux UV

ISO 11600: F 20HM Dureté Shore A: 55



DOMAINE D'EMPLOI

- · Sols et murs intérieurs et extérieurs, piscines et bassins.
- Joints de fractionnement et de dilatation en sol P2 à P4S.
- · Joints périphériques et d'étanchéité en terrasses, facades, cuisines collectives, locaux techniques.
- Compatible avec systèmes Membrane, Cel, Natte, Planiphones
- · Joints étanches des siphons et caniveaux.
- Collage et joints de finition étanches en bâtiments, chambres froides, bassins.
- Travaux de façades en régions à climat de plaine, de montagne et tropical (dom-tom).
- · Collage et joints des modénatures Stylprofil.
- DTU, CPT, règles professionnelles en vigueur, notice de pose des matériaux à coller-jointoyer.

PRB MASS MS est utilisé par les professionnels en travaux de :

- · Maçonnerie et carrelage.
- Peinture et décoration.
- Gros œuvre.
- Toiture, couverture, zinguerie.
- · Menuiserie et miroiterie.

CONSERVATION: 12 mois.

CONSOMMATION La consommation variable sur les chantiers dépend de la quantité déposée et du remplissage à réaliser.

À titre indicatif, une cartouche de 290 ml permet de réaliser :

Carton de 24 cartouches plastique de 290 ml.

Palette de 56 cartons soit 1344 cartouches.

- En collage: Variable selon application. Exemple: 1 cartouche pour 8 à 11 m linéaires sur un boudin de collage 5 x 5 mm

Joint d'étanchéité /finition

CONDITIONNEMENT

Section du joint en mm						
Largeur	5	5	8	10	15	20
Profondeur	5	10	6	7	8	9
Mètres linéaires par cartouche	11	5,5	6,3	4,3	2,3	1,7

COULEUR: Gris et blanc.

SUPPORTS ADMISSIBLES

PRB MASS MS est utilisé pour les collages, assemblages, joints d'étanchéité et de calfeutrements dans les domaines suivants :

Matériaux de constructions et de revêtement

• Béton, bois, céramique, brique, terre cuite, marbre, granit, pierres naturelles.

Menuiseries, gouttières, métaux

- Pvc, verre, zinc, aluminium, tôle laquée* (collages et joints degouttières...)
- test préalable selon peinture.

Collage de panneaux isolants

· Polystyrène extrudé et expansé, polyuréthane, polycarbonate...

Piscines

- · Compatible avec Polyester, PVC, Inox.*
- * Test préalable

LIMITES D'EMPLOI

Procéder à une étude complémentaire et nous consulter pour :

- emploi en procédé de fabrication,
- des applications avec contacts alimentaires,
- locaux industriels et similaires à trafic lourd, intense ou de fortes abrasions, à agressions chimiques élevées.

La tenue en joint de dilatation est jusqu'à 10 % de mouvement maximum (sans pianotage et hors mise de compression). Avant travaux, se reporter à l'étude de l'architecte ou du Bureau d'Etudes béton.

En bassin avec entretien par procédé électrophysique (électrodes cuivre/argent), ce système peut produire à l'usage un dépôt

CONDITIONS D'APPLICATIONS

• Entre 5°C et 40°C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT

• Type : Hybride Polymer

Caractéristiques physiques avant réticulation

- Consistance : Pâte thixotrope
- Densité: 1,52 g/cm³
- Formation de peau : environ 35-45 min (à 23°C; 50 % H.R.)
- Résistance à la température :
- 30° à + 80°C

Caractéristiques mécaniques (test sur aluminium)

- Dureté Shore A : 55 (ISO 868)
- Module élastique à 100 % (ISO 37) : 1.10 MPa
- Résistance à la rupture (ISO 37) : 1.50 MPa
- Allongement à la rupture (ISO 37) : 200 %
- Capacité de mouvement (ISO 9047) : 20 % • Traction maintenue : Correcte (ISO 8340)
- Adhésivité –cohésion à température variable: Correcte (ISO 9047)
- · Résistance aux UV : Bonne
- Sec au toucher: 15 à 20 min (à 23°C, 50 % H.R.).

MISE EN ŒUVRE

- Collages: 1 à 5 mm
- Dimension des joints : 4 à 20 mm. 5 mm mini pour joints techniques
- · Épaisseur maximum : 15 mm en collage.
- Temps de lissage (23°C, 50 % HR) : 10 à 15 min.
- Sec à cœur : 3 mm / 24 h

NB: Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en oeuvre peuvent sensiblement les modifier

Fiche Technique - 14 juin 2022



MISE EN ŒUVRE

PRB MASS MS s'utilise sans primaire.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Les supports doivent être durs, propres, sains, secs ou humides (non ressuant), exempts de poussières, graisses ou autres produits qui empêchent l'adhérence des mastics.
- Nettoyer et dégraisser les supports.
- Sur support poreux, passer une brosse métallique et dépoussiérer par brossage et aspiration.
- Dans le cas de support non courant, un essai préalable permet de vérifier l'adhésion et le besoin éventuel d'un primaire

APPLICATION

- Respecter les DTU et règles professionnelles en vigueur.
- L'application s'effectue au pistolet manuel ou pneumatique.

Collage:

- Appliquer PRB MASS MS en couche continue de 2 à 5 mm ou en cordons, puis presser le matériau à coller en exerçant une forte pression de manière à assurer un bon transfert et l'obtention d'un bain plein (absence de vides).
- En mural, le maintien est immédiat pour les pièces légères ; pour un élément lourd (40 kg/m² maxi), prévoir son maintien temporaire durant la réticulation du mastic.

Joints d'étanchéité, fractionnement et dilatation :

- Délimiter l'emprise du joint par un adhésif de protection de part et d'autre du joint à réaliser (facilite l'opération, le lissage et l'aspect final du joint).
- Un joint ne doit adhérer que sur 2 faces.
 Pour permettre la capacité de mouvement du joint, il est primordial d'utiliser un fond de joint en polyéthylène adapté à la section du joint à traiter.

L'élasticité maximum est obtenue lorsque le mastic a une épaisseur de moitié inférieure à la largeur du joint : exemple : épaisseur 10 mm x largeur 20 mm.

Remplir avec PRB MASS MS le joint ou la fissure à combler en appliquant un boudin de mastic de facon constante.

- Le mastic doit être appliqué en veillant à un remplissage complet du joint (calfeutrement).
- Le lissage doit être effectué de 0 à 10 minutes à l'aide d'un outil ou doigt humide* avant la formation de peau superficielle.
- Nettoyage du mastic frais à l'aide d'une lingette nettoyante (surplus, bavure) et après séchage par grattage.
- Pour une mise en peinture** du joint, respecter un délai de 48 h.
- ** faire un essai au préalable.

Joint de dilatation :

- Nettoyer les lèvres du joint à l'aide d'une brosse, s'assurer de ne pas laisser de poussière.
- Choix de cornières en L avec embase alvéolée et fixation par cheville chimique : consulter le fabricant.
- Insérer un fond de joint pour délimiter l'épaisseur du mastic.
- Appliquer le PRB MASS MS; au-delà de 15 mm, il est recommandé d'effectuer le remplissage de manière progressive en 2 ou 3 passes.
- Largeur supérieure à 20 mm : nous consulter.

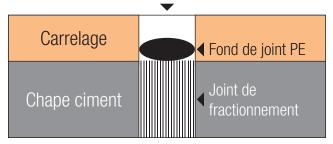
Rénovation de joints :

 Lorsqu'un joint mastic est altéré dans le temps (défaut, agressions chimiques ou mécaniques, infiltration...), l'éliminer totalement par grattage, puis après contrôle + préparation du support et que votre mastic PRB est bien adapté à l'usage, effectuer le rejointoiement comme en neuf.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- * Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi.
- Éviter tout contact avec les yeux et la peau.
 En cas de contact, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin si nécessaire.
- Selon matériaux sensible (marbre, pierre, granit...), procéder à un test préalable.
- En milieux agressifs, nous consulter au préalable.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Entretien annuel (contrôle): pour les joints à fonction d'étanchéité périphérique, de fractionnement, de dilatation, et d'étanchéité entre les matériaux, une maintenance adaptée du maître d'ouvrage est nécessaire.

PRB MASS MS



Une section carrée de 5 x 5 mm est admise.

212