

PRB MASS CRYL PLUS

MASTIC ACRYLIQUE PEINTURES & FAÇADES



Les + de PRB MASS CRYL PLUS

- + Grande souplesse
- + Adhérence sans primaire
- + Lissage très facile
- + Résistant aux UV, peut être peint

CONDITIONNEMENT

- Cartouche plastique de 310 ml
- Carton de 24 cartouches.
- Palette de 48 cartons soit 1152 cartouches.



CONSERVATION : 12 mois.

CONSOMMATION

- 15 m de joint de 5 mm de diamètre par cartouche.
- Dimensions des joints : de 4 à 15 mm de largeur.

COULEUR : Blanc.

Dureté Shore A : 12,5 P
Certificat SNJF n°4617



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- PRB MASS CRYL PLUS est utilisé en sols intérieurs et murs intérieurs ou extérieurs.
- Joint de finition avant peinture en angles, plinthes, murs et cloisons intérieur et extérieur.
- Bouchage des fissures dans le plâtre, bois, ciment et béton.

- Calfeutrement sur plancher bois avant ragréage de sol fibré PRB.
- Resserage des menuiseries bois, alu ou PVC avec la maçonnerie.
- Joint de raccordement dans la construction.
- Collage et jointoiment de béton cellulaire.
- Portes, fenêtres, plinthes.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Bois - Brique - Béton - Ciment - Enduit - Plâtre - Pierre, Béton cellulaire.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 5°C et 35°C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRODUITS

- Type : Élastomère
- Densité : 1,54 g/cm³
- Consistance : Pâte thixotrope
- Module à 100 % : 0,25 MPA suivant ISO 37
- Dureté Shore A : 20 suivant DIN 53505
- Résistance à la température : - 20° à + 80°C
- Fluage : Nul suivant ISO 7390
- Allongement à la rupture : 400 % suivant DIN 53504

- Déformation constante Maximum admissible : 12,5 %
- Résistance aux UV : Bonne
- Réticulation à cœur : 2 mm/24 h à 23°C et 50 % H.R
- Retrait : 17 % suivant DIN 52451

* Compatibilité avec les peintures : Étant donné la très grande diversité de peintures rencontrées sur le marché, nous conseillons toujours d'effectuer un essai de compatibilité préalable. Selon besoin, consulter le service technique PRB.

MISE EN ŒUVRE

- Largeur des joints : 4 à 15 mm
- Temps de lissage : 10 min à 23°C et 50 % H.R

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les surfaces doivent être propres, sèches, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables.
- Enduire préalablement les supports très poreux d'une solution de produit dilué dans deux fois son volume d'eau.

APPLICATION

- Respecter les DTU et règles professionnelles en vigueur.
- L'application s'effectue au pistolet manuel ou pneumatique.
- Remplir le joint ou la fissure à combler en appliquant un boudin de mastic de façon constante.
- Lisser à l'état frais au moyen d'une dague à joint ou d'une raclette de lissage.
- Ne pas exposer le joint à l'eau dans les 5 premières heures suivant la pose. Sèche par évaporation : ne pas utiliser pour des applications en milieu hermétiquement clos.
- Nettoyer les outils à l'eau claire, ou au withe Spirit si le produit est dur.
- Nettoyage des mains à l'eau savonneuse.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Entre 5°C et 35°C.
- Bien aérer les locaux durant le travail.
- Éviter le contact avec les yeux, rincer directement et abondamment à l'eau courante en soulevant les paupières et consulter un spécialiste.

AGRÈMENT

SNJF : Mastic plastique première catégorie sur mortier et aluminium anodisé.