



DESCRIPTION

- Membrane d'étanchéité
- Prêt à l'emploi
- Elasticité permanente
- Très facile à appliquer
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Bonne adhérence sur EPDM*
- Très bonne résistance aux UV
- Adapté aux conditions météorologiques sèches et humides
- Peut être appliqué sur des surfaces sèches et légèrement humides
- Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant
- Solide dans le temps, aucune fragilité comme bitume
- Immédiatement résistant à l'eau
- Sans solvant, isocyanate et phthalate
- Plâtrable et carrelable
- Faible odeur
- Contient des solvants

APPLICATIONS

- Convient pour les fissures et les coutures. Toujours renforcer les coins, les coutures et les fissures avec Geotextile.
- La finition des surfaces traitées avec Parabond Flex Seal F.
- Convient pour immersion permanente dans l'eau après séchage.
- Imperméabilisation des murs et des planchers.
- Imperméabilisation des salles d'eau.
- Réparation de gouttières et de tuyaux de drainage.
- Protéger le métal de la rouille.
- Protection des structures en bois souterraines.
- Étanchéité des joints des bacs à fleurs et des bols d'eau.
- Usage extérieur et intérieur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---------------|
| Type de mastic | MS polymère |
| Densité (g/ml) | 1.38 |
| Temps de séchage (en fonction de l'épaisseur de la couche et les conditions atmosphériques) | 4 à 6 heures |
| Température d'application | +5°C - +35°C |
| Résistance à la température | -40°C - +90°C |
| Vitesse de durcissement à 23°C et 50% H.R. (mm, après 24h) | 2 |
| Teneur en bitumen | 0% |
| Teneur en silicones | 0% |
| Formation de peau à 23°C et 50% H.R. (min.) | 90 |
| Température du produit lors de l'application | +15°C - +25°C |
| Dureté Shore A: ISO 868 | 44 |
| Résistance à la traction: ISO 37 (N/mm ²) | 1.1 |
| % Résistance à la rupture: ISO 8339 | 120 |

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

| | |
|---|--|
| Durée de conservation du produit non ouvert | 12 mois |
| Conditions de stockage | Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil. |

EMBALLAGE ET COULEURS

12 x cartouche 290ML/carton - 1200 pièces/palette
Gris

MODE D'EMPLOI

Préparation

- Ne pas appliquer dans espaces confinés. Il est important de bien ventiler les endroits durant application et durcissement.
- Il est conseillé de tester le produit sur toutes les surfaces avant l'usage.
- Les surfaces doivent être solides, exempte de pièces libres, de projections pointues, de débris et de poussière. Dégraisser bien les surfaces comme acier, verre, aluminium, zinc et polyester
- Enlever l'eau stagnante, le film d'eau ou les gouttes. On obtient la meilleure adhérence sur des surfaces sèches, mais la surface n'a pas besoin d'être complètement sec.
- Étant donné la grande variété d'EPDM, il est nécessaire d'effectuer au préalable des tests de compatibilité. En cas de doute sur des supports et applications, toujours consulter notre service technique.

Pose

- Appliquez le produit de la cartouche/poche avec un pistolet à calfeutrage manuel ou pneumatique.
- Applications recommandées pour une épaisseur de couche de 1 mm : Revêtement antidérapant, couche anticorrosion, protection contre la pourriture du bois. Applications 2 mm : Étanchéité, protection de toiture, réparation des fissures.
- En cas de déchirure, de joint ou de bord relevé, appliquez du Géotextile dans la première couche humide. Appliquez une 2e couche de produit sur la 1ère couche humide jusqu'à ce que le Géotextile soit complètement recouvert et appuyez.
-

Lissage

- Lissez avant la formation de la peau avec une palette humidifié avec l'agent de lissage Perfect Joint Tooling Agent et/ou une palette à lisser Perfect Joint Tool
- Évitez la pénétration d'agent de lissage entre les flancs du joint et le mastic en raison d'un éventuel détachement des bords.

Nettoyage

- Éventuellement lisser à la spatule le surplus de colle qui apparaît sur les bords. Enlever les résidus de colle fraîche avec Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner ou Cleaning Wipes.
- Après durcissement éliminer mécaniquement les éléments durcis.

Peinture

- Peut être peint après durcissement avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant. Le temps de durcissement dépend des dimensions du joint.
- Après 48 heures, la surface doit d'abord être nettoyé avant de pouvoir être peinte.
- Étant donné la grande variété de types de peinture disponibles, il est recommandé de tester au préalable la compatibilité entre le mastic et la peinture.
- En utilisant des peintures à base de rasine alkyde, le temps de séchage peut être prolongé.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

SECURITE

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

POINTS D'ATTENTION

- Ne convient pas à une utilisation sur des surfaces butimineuses.
- Ne convient pas pour une utilisation sur PE, PP, PA, PTFE (téflon).
- Ne convient pas pour une utilisation sur la pierre naturelle (peut causer des taches).
- Ne convient pas aux joints de vitrage.
- Ne convient pas aux joints de dilatation.
- Ne convient pas pour étangs poissonneus et des réserves d'eau potable.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.