



DESCRIPTION

- Très bonne résistance aux UV
- Revêtement de toiture bitumineux semi-liquide
- Très bonne résistance au vieillissement et aux intempéries
- Renforcée avec des fibres synthétiques
- Prolonge la durée de vie
- Haute résistance à l'exposition atmosphérique

APPLICATIONS

- Restaurer, nourrir et entretenir les toitures en bitume, les plaques de fibrociment et le béton existants

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Type de mastic | Bitume avec renforcement des fibres, additifs et solvants |
| Densité (g/ml) | 1.02 |
| Consistance | Pâte liquide |
| Viscosité | 7.500 - 11.500 mPa.s (Haake 25°C) |
| Temps de séchage (en fonction de l'épaisseur de la couche et les conditions atmosphériques) | 24 heures |
| Température d'application | -5°C - +35°C |
| Teneur en extrait sec | ±70% |
| Durée de conservation du produit non ouvert | 36 mois |
| Conditions de stockage | Transporter et stocker debout dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. |

EMBALLAGE ET COULEURS

baril 25l - 22 pièces/palette

Noir

boîte 5l - 120 pièces/palette

Noir

MODE D'EMPLOI

Préparation

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Dégraisser les métaux affectés par la corrosion et éliminer la rouille. Si un toit est en mauvais état ou présente déjà des fuites, le rendre étanche d'abord avec Pararroof Renovation.
- Bien remuer le produit.
- Éliminez les algues vertes avec une brosse rigide.
- Traitez les signes de vieillissement du toit : ouvrez les cloques et scellez-les avec Pararroof Cold Glue. Scellez les fissures avec Pararroof Bitumen ou Pararroof Super.

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 convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

Primaires

- Sur surface très absorbante ou poussiéreuse (béton, ciment...) appliquer d'abord le fixateur bitumineux Pararoom Quick Primer à séchage rapide (30 min).

Pose

- Appliquez en 2 couches pour une protection maximale. Appliquez la deuxième couche seulement après le séchage complet de la première couche (après ± 24 heures, en fonction de la température et des conditions météorologiques).
- Appliquez avec un pinceau ou un rouleau.

Consommation

0.4 l/m² par couche

Nettoyage

- Nettoyer les outils au white spirit.

SECURITE

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

POINTS D'ATTENTION

- Ne pas appliquer sur des surfaces trop chaudes.
- Les couches appliquées ne doivent pas être mouillées pendant le séchage afin d'éviter les fissures.
- Ne pas utiliser pour les toits soumis à la circulation piétonne.
- Appliquez la deuxième couche seulement après le durcissement complet de la première couche.
- Pour une protection optimale et durable contre les signes de vieillissement sous l'influence de la lumière du soleil, une couche de finition à base de Pararoom Reflex peut être appliquée après le durcissement complet de la couche de rénovation.

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 convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.