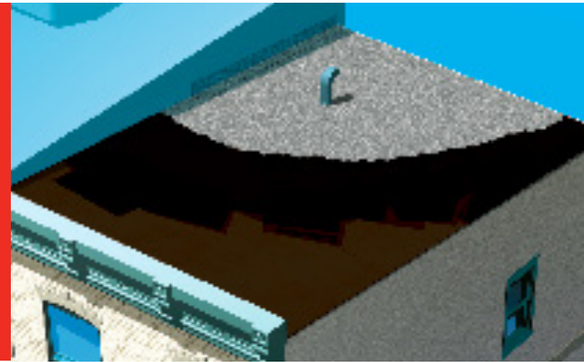


ENDUIT NON FIBREUX

ENDUIT



Enduit pour toitures multicouches composé de bitume et de solvant à évaporation rapide. Il est complètement étanche et peut également être en contact avec différents éléments de toiture (cheminées, solins métalliques, etc.).

- Prolonge la durée de vie utile des toitures multicouches
- Adhère à plusieurs types de matériaux sans apprêt
- Sèche rapidement

RÔLE DU PRODUIT

| | |
|------------------------|--------------------|
| Application | Étanchéité |
| Composante du bâtiment | Toitures |
| Type de pente | Pente très faible |
| Substrats compatibles | Toiture d'asphalte |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | | |
|------------------------|----------------------------------|---------|
| Mise en œuvre | Brosse | Rouleau |
| | Pulvérisateur | |
| Température de service | -40 °C à 80 °C (-40 °F à 176 °F) | |

CONDITIONNEMENT

| Code | Format | Consommation indicative | Quantité par palette |
|-------|-------------------|--|----------------------|
| 53020 | 3,78 l (1 gal US) | 0,5 à 0,7 l/m ² (0,1 à 0,2 gal US / 10 pi ²) | 120 |
| 53021 | 18,9 l (5 gal US) | | 36 |

DONNÉES TECHNIQUES

| Propriétés | ENDUIT NON-FIBREUX |
|-------------------|---------------------------|
| Couleur | Noire |
| Masse volumique | 0,98 kg/L (8.2 lb/gal US) |
| Teneur en solides | 77 % |

(Valeurs nominales)

ENDUIT NON FIBREUX

INSTALLATION

| | | |
|---|--|--|
| Conditions et température d'entreposage | 24 mois dans son emballage d'origine bien fermé, à un endroit frais et bien aéré. Entreposer dans un endroit frais et sec, jusqu'à 40 °C (104 °F). Le produit peut supporter le gel. | |
| Température minimale d'installation | 10 °C (50 °F) | |
| Produits complémentaires | CIMENT PLASTIQUE | OU SCELLANT ÉLASTOMÈRE |
| Outils requis |  Brosse |  Rouleau |
| |  Pulvérisateur | |
| Préparation de surface | Le substrat doit être propre, sec et exempt de poussière, graisse ou tout autre contaminant. | |
| Installation | <ol style="list-style-type: none">1. Réparer les trous et fissures à l'aide de ciment plastique ou de scellant élastomère avant d'appliquer l'enduit.2. Verser le produit sur la toiture et répartir uniformément à l'aide de la brosse ou du rouleau.3. Lorsque l'enduit est sec, recouvrir de gravier pour protéger la surface des rayons U.V. | |
| Temps de séchage | Entre 12 et 24 heures selon la température ambiante et la quantité appliquée. | |
| Nétoyage | Nettoyer les outils avec des solvants pétroliers (essence minérale, xylène, etc.) | |
| Trucs et astuces | La protection offerte par l'ENDUIT NON-FIBREUX sera d'une durée optimale s'il est protégé des rayons U.V., par exemple à l'aide de gravier. | |
| Recommandations/restrictions | L'utilisation n'est pas recommandée sur les membranes de bitume élastomère, bardeaux d'asphalte, toitures de brai de houille et toitures métalliques. Il n'est pas recommandé d'utiliser un produit contenant du bitume directement sur des planches de bois résineux ou sur du polychlorure de vinyle souple. | |
| Précautions | Garder hors de la portée des enfants. Bien refermer le contenant après chaque utilisation. Pendant l'emploi, aucune source d'ignition ne doit être présente. Ne pas fumer. Après application, ne pas approcher de flamme avant l'élimination des solvants. Ne pas jeter les résidus à l'égout. | |