

# Bakor<sup>MD</sup> 810-20

Enduit pâteux pour toiture

Propriétés physiques	Valeur type	Méthode d'essai
Apparence	Pâte fibreuse noire	-
Température d'application (ambiante)	-6,6°C à 49°C (20°F à 120°F)	-
Consistance	Application à la truelle	-
Point d'éclair	40,5°C (105°F)	ASTM D3278
Teneur en COV (maximale)	275 g/L	<del>-</del>
Poids	1,01 à 1,13 kg/L (8,5 à 9,5 lb/gal)	

# Approbations et certifications

Conforme ou supérieur aux exigences de la norme CAN/ONGC-37.5 en matière de performance.

## Description

**Bakor<sup>MD</sup> 810-20** est un enduit pâteux de type solvant, de catégorie économique, composé de bitume, de fibres et de matières de remplissage. Il est conçu pour résister aux intempéries et est facile à appliquer. Une fois sec, il forme un scellant robuste et résistant à l'eau.

## Caractéristiques

- Facile à utiliser, il s'applique à la truelle et procure un fini lisse.
- Excellente adhérence à un grand nombre de toitures

#### Utilisations

Matériau imperméabilisant conçu pour assurer l'étanchéité des raccords, des joints et des fissures, ainsi que pour réparer les toitures, les solins, les évents, les chaperons, les descentes pluviales, les avant-toits, les puits de lumière et les parapets. Peut également servir à cimenter les bardeaux décollés.

#### Application

Préparation de la surface : la surface doit être en bon état, sèche et exempte de rouille, de peinture écaillée, de poussière, de saletés et de graisse.

**Application :** appliquer au couteau, à la truelle ou au pistolet. Pour boucher les raccords, les joints et les fissures, faire pénétrer profondément l'enduit pâteux **Bakor<sup>MD</sup> 810-20** dans les interstices et faire bomber en surface pour éviter que l'eau y stagne. Éviter d'utiliser le matériau là où l'odeur des solvants pourrait altérer les aliments ou autres produits sensibles. Par temps froid, tempérer le matériau dans un endroit chauffé pour en faciliter l'application.

## **Pouvoir couvrant**

Couvre approximativement 0,28 m²/L (12 pi²/gal) en l'appliquant à une épaisseur de 3 mm (1/8 po).

#### Nettoyage

Nettoyer les outils avec des essences minérales.

#### **Emballage**

20 kg, 10 kg, 3,78 L,300 mL

# **Emballage**

20 kg, 10 kg, 3,78 L,300 mL

Date de révision : 26 février 2018

Bakor <sup>MD</sup> 810-20 – Enduit pâteux pour toiture  Précautions à prendre		
Lors du transport, s'assurer que les contenants sont bien fixés et que leur couvercle est bien serré. Veiller à ce que les contenants ne culbutent pas, car leur couvercle risque de se desserrer et le produit pourrait se répandre.		

Pour plus d'information, consulter <a href="www.henry.com">www.henry.com</a> ou notre service de Soutien technique au 800-486-1278. Pour de l'information sur les garanties de produits Henry<sup>®</sup> et le déni de responsabilité, prière de consulter <a href="www.henry.com/warranty">www.henry.com/warranty</a>. Avant d'utiliser le présent produit, consulter la fiche signalétique à <a href="www.henry.com">www.henry.com</a> ou l'obtenir en envoyant un courriel à <a href="productsupport@henry.com">productsupport@henry.com</a> ou en téléphonant au 800-486-1278.

Henry et Bakor sont des marques de commerce déposées de Henry Company.

L'information technique et celle concernant l'application apparaissant aux présentes sont fondées sur l'état actuel de nos meilleures connaissances scientifiques et pratiques. Lesdites informations étant de nature générale, aucune hypothèse ne peut être mise de l'avant concernant la pertinence du produit pour un usage particulier ou une application particulière et aucune garantie ne peut être offerte quant à son exactitude, sa fiabilité ou son intégralité, expresse ou tacite, autre que celles exigées par la loi. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la pertinence des produits quant à l'usage prévu. Les fiches techniques de Henry<sup>®</sup> Company sont tenues à jour régulièrement. La responsabilité d'obtenir et de confirmer la version la plus récente incombe à l'utilisateur. L'information contenue dans la fiche technique peut changer sans préavis.

Date de révision : 26 février 2018