

Ciments plastique pour toiture

Qu'est-ce qu'un 'ciment plastique pour toiture' ?

Le ciment plastique pour toiture est un mélange de bitume, de fibres et d'agents de remplissage dans un solvant ou polymère caoutchouté, ainsi que d'additifs réducteurs de volume.

À quoi servent les ciments plastiques ?

Les ciments plastiques sont utilisés pour entretenir et réparer les toitures bitumineuses. Ils servent également à colmater les fuites, réparer les boursouflures, les ridules et les crêtes ainsi que les solins verticaux.

Sont-ils tous semblables ?

Non ! Les ciments plastiques peuvent être divisés en trois catégories :

- 'Bon choix' – Bakor 810-20, utilisé sur les surfaces sèches
- 'Très bon choix' – Bakor 810-21 – utilisé sur les surfaces sèches ou mouillées
- 'Premier choix' – Bakor 810-47 – utilisé dans toutes conditions climatiques, sur des surfaces verticales et horizontales. Il conserve une consistance gélatineuse, que la température soit glaciale ou torride, qu'il pleuve abondamment ou qu'il neige.

En quoi l'un est-il meilleur que l'autre ?

Les ciments plastiques sont généralement fabriqués à partir des mêmes ingrédients de base. Ceux de meilleure qualité en contiennent d'autres : des additifs polymères caoutchouteux pour la souplesse à long terme, des additifs hydrophobes pour favoriser l'adhésion aux surfaces mouillées. Les ciments de qualité supérieure conservent leur maniabilité dans toutes sortes de conditions climatiques.

Quelle est leur durée de conservation ?

Les ciments plastiques ne se détériorent pas facilement dans les contenants scellés. Il y a un risque de séparation si la durée de conservation est prolongée. Ces produits de qualité ont une consistance gélatineuse; il est donc facile de malaxer le produit en cas de séparation. <>